

PRISVENLIGE METODER TIL NIVEAUSPECIFIK PRØVETAGNING

Litteraturstudie og felttest



Rekvirent: Region Midtjylland

DMR-sagsnr.: 2023-2990

Dato: 3. december 2025

Version: 2



Dansk Miljørådgivning A/S

Din rådgiver gør en forskel ...

Vi er landsdækkende. Find nærmeste kontor på www.dmr.dk.

Prisvenlige metoder til niveauspecifik prøvetagning – Litteraturstudie og felttest

Indholdsfortegnelse

1. Forord	2
2. Baggrund og formål	2
2.1 Traditionel praksis for filtersætning	2
2.2 Strømningsforhold omkring grundvandsfilteret.....	2
2.3 Niveauspecifik prøvetagning af grundvandsprøver	4
2.4 Formål	5
3. Beskrivelse af ny metode: Minifiltre	5
3.1 Opbygning.....	5
3.2 Installation	6
3.3 Prøvetagning og pejling	7
4. Lokalitet 1	7
4.1 Beskrivelse	7
4.2 Udførte undersøgelser	8
4.3 Resultater og vurderinger	8
5. Lokalitet 2	10
5.1 Beskrivelse	10
5.2 Udførte undersøgelser	12
5.3 Resultater og vurderinger	14
6. Vurdering af niveauspecifikke metoder	19
7. Konklusion.....	21
8. Referencer.....	22

Bilagsfortegnelse

Bilag 1.	Udvalgte metoder til niveauspecifik prøvetagning
Bilag 2.	Boreprofil for B501-1
Bilag 3.	Analyserapporter
Bilag 4.	Tabeller med analyseresultater
Bilag 5.	Feltpapirer

Sagsbehandler



Andreas Houlberg Kristensen
Civilingeniør, ph.d.

Kvalitetskontrol



Nanna Muchitsch
Civilingeniør

1. Forord

Dette udviklingsprojekt omhandler niveauspecifik udtagning af grundvandsprøver og er et samarbejde mellem Dansk Miljørådgivning A/S (DMR) og Region Midtjylland. Projektet er finansieret af udviklingsmidler fra Region Midtjyllands "Testhus-pulje". Projektets feltarbejde blev dog ikke udført på testhus-grunden i Roslev, men i stedet på to andre lokaliteter, som var bedre egnet.

Projektholdet bestod af Andreas Houlberg Kristensen, Søren Larsen, Poul Larsen, Maria Fisker og Nanna Muchitsch fra DMR samt Winnie Hyldegaard og Ida Dyrlund Damgaard fra Region Midtjylland.

2. Baggrund og formål

2.1 Traditionel praksis for filtersætning

Fremgangsmåden for grundvandsundersøgelser på forurenede lokaliteter tager udgangspunkt i Miljøstyrelsens vejledning fra 1998 /1/. Grundvandsprøver udtages som udgangspunkt fra grundvandsfiltre (ø63 mm) etableret i 6" eller 8" borer. Grundvandsfiltrene anvendes både når der skal udtages en enkelt grundvandsprøve, og når der er tale om monitoringsboringer, som skal anvendes til prøvetagning i flere år.

Den opslidsede del af grundvandsfilteret har typisk en længde på 1-3 m placeret i toppen af førstkomende grundvandsmagasin. Filtersætning omkring grundvandsspejlet er hensigtsmæssigt på lokaliteter med mulig forurening med olie- og benzinstoffer, der er lettere end vand og derfor kun i mindre grad spredes ned i grundvandet, når der er tale om et sammenhængende grundvandsspejl.

Filtersatte borer i toppen af førstkomende grundvand kan også bruges på lokaliteter forurenede med andre forureningsstoffer, som f.eks. chlorerede opløsningsmidler, der er tungere end vand. Det gælder hvis borerne er placeret tæt på formodede kildeområder og det ønskes afklaret, om forureningen har opnået gennembrud til det førstkomende grundvand.

På grundvandssager vil man typisk gå langt for at udtage en grundvandsprøve, da det er uhenigtsmæssigt med risikovurdering for grundvandet uden at have et kvalificeret bud på grundvandskoncentrationen. Med 1-3 m filter i helt eller delvist våde aflejringer vil det normalt være muligt at opsamle grundvand nok til at udføre en kemisk analyse.

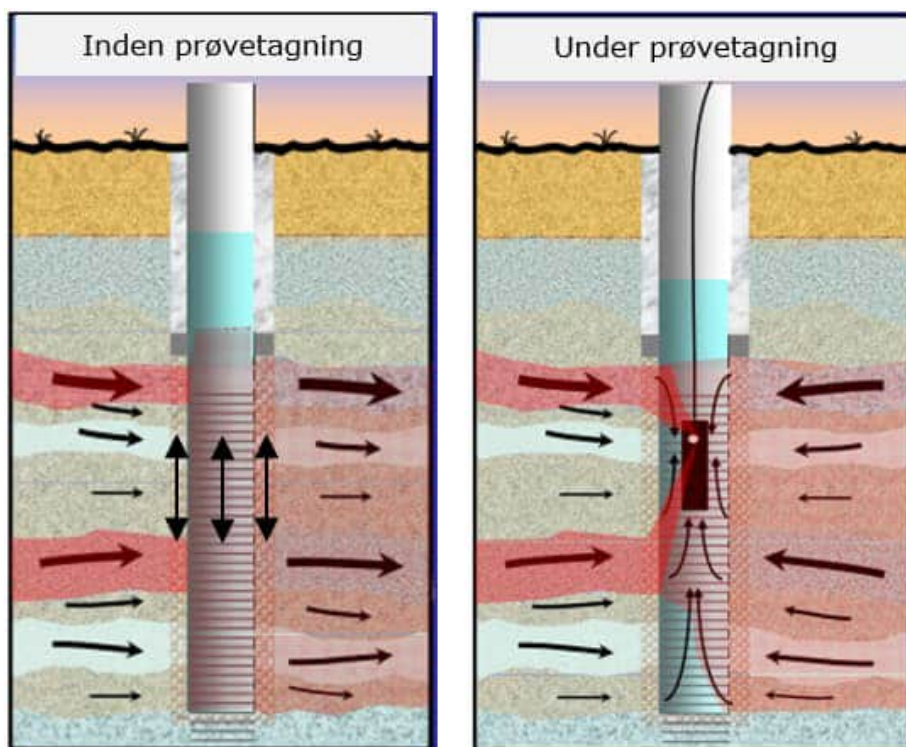
De filtersatte borer kan desuden anvendes til at pejle grundvandsspejlet og bestemme trykniveauet i formationen. Desuden kan der foretages slugtest i filteret til bestemmelse af den mættede hydrauliske ledningsevne. Endeligt kan borerne anvendes til pumpeforsøg og simple afværgetiltag, hvor det dog typisk er mere hensigtsmæssigt med en større filterdiameter.

2.2 Strømningsforhold omkring grundvandsfilteret

Den almindelige praksis for boringsopbygning baserer sig på en antagelse om homogene forhold omkring filteret. Det gælder både i forhold til forureningsniveauer og Darcy-flux gennem filteret. Sidstnævnte afhænger af den mættede hydrauliske ledningsevne og den hydrauliske gradient i grundvandsmagasinet.

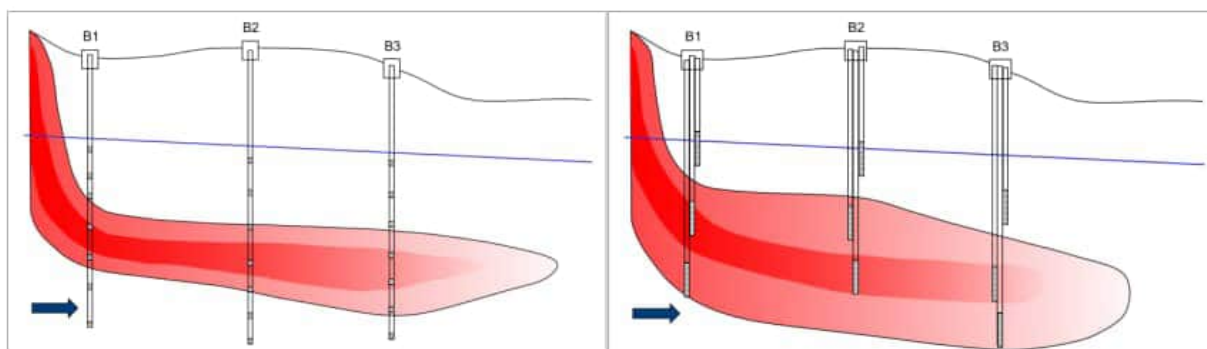
Det er dog almindeligt kendt, at forudsætningen om homogene forhold sjældent er opfyldt. Selv relativt ensartede geologiske aflejringer kan have meget varierende hydraulisk ledningsevne inden for en filterlængde på f.eks. 2 m /2/. Grundvandsfilteret kan derfor medføre en sammenblanding af grundvand fra strømningszoner med forskellige koncentrationsniveauer og trykni-

veauer /3/. Denne opblanding kan både foregå inden og under selve prøvetagningen, der normalt alvis omfatter en vis forstyrrelse af både vandsøjlen i filteret og af grundvandsstrømningen i den omkringliggende gruskastning. De forskellige spredningsveje fremgår af figur 2.1.



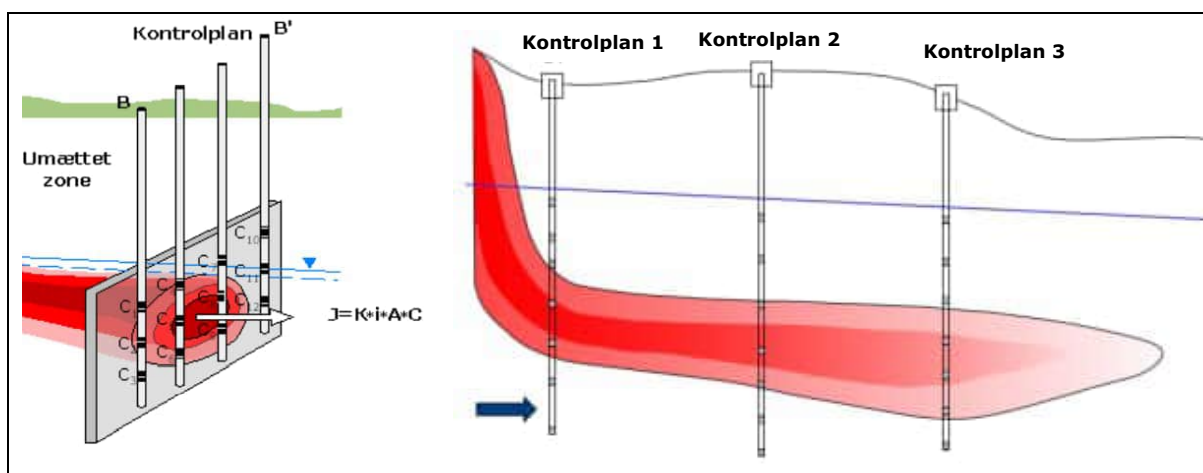
Figur 2.1: Konceptuel model for betydningen af traditionelle grundvandsfiltre for opblandingen hhv. inden og under selve prøvetagningen (traditionel prøvetagning) /4/.

Opblandingen i og omkring grundvandsfilteret kan have to væsentlige konsekvenser: Dels kan koncentrationen i det oppumpede vand være fortyndet og dermed give en upræcis afgrænsning både vertikalt og horisontalt. Konsekvensen for den vertikale forureningsudbredelse er illustreret i figur 2.2, hvor den vurderede vertikale forureningsudbredelse ses at blive større ved anvendelse af grundvandsfiltre med standardlængde (omkring 2 m) frem for kortere grundvandsfiltre, f.eks. 20 cm.



Figur 2.2: Sammenligning af den vurderede forureningsfane ved hhv. niveauspecifik prøvetagning (med minimal vertikal opblanding) og ved traditionelle 2 m filtre (med større vertikal opblanding) /5/.

Derudover kan den traditionelle praksis medføre en usikkerhed på både det areal og den koncentration, som indgår i fluxberegninger, massebetragtninger mm. Princippet i en horisontal fluxberegning er vist i figur 2.3.



Figur 2.3: Beregning af en horisontal flux gennem et kontrolplan /5-6/. J: flux (g/år), K: mættet hydraulisk ledningsevne (m/år), i: hydraulisk gradient (-), A: areal af kontrolplan C: grundvandskoncentration g/m³. Typisk beregnes fluxen for delarealer, der summeres for at opnå den samlede arealvægtede flux.

2.3 Niveauspecifik prøvetagning af grundvandsprøver

Niveauspecifik prøvetagning kan reducere den usikkerhed, som almindelige grundvandsfiltre kan medføre ved forureningsafgrænsning, massebetragtninger og fluxberegninger. En niveauspecifik tilgang kan særligt være relevant på komplekse sager, hvor det er nødvendigt med præcise vurderinger af forureningsudbredelsen /5/. De niveauspecifikke metoder skal ikke erstatte traditionelle borer, men supplere dem hvor det er relevant. Det vil typisk ikke være relevant på indledende eller relativt begrænsede undersøgelser.

I bilag 1 er der foretaget en gennemgang af udvalgte metoder til niveauspecifik prøvetagning. Der er generelt tale om kommercielt tilgængelige metoder, hvoraf de fleste tidligere er anvendt på danske jordforureningssager. De udvalgte metoder er desuden sammenfattet i tabel 2.1, der dog også medtager en ny metode (minifiltre), som er udviklet i forbindelse med dette projekt (se afsnit 3).

	Aktiv prøvetagning	Passiv eller semipassiv prøvetagning
Prøvetagning fra multi-kanalfiltre	CMT (Metode 1) <i>Minifiltre (ny metode) (Metode 2)</i>	Sugeceller (Metode 7)
Prøvetagning fra eksisterende filtre	<i>Oppumpning fra lange filtre uden packere (Metode 3)</i> Oppumpning fra lange filtre opdelt af packere (Metode 4)	Snap sampler (Metode 8) Sorbisense GWS-40 (Metode 9) Passive Flux Meter (PFM) (Metode 10) iFlux (Metode 11)
Prøvetagning fra borer med direct push	Geoprobe SP16 (Metode 5) Geoprobe GWP (Metode 6)	

Tabel 2.1: Oversigt over metoder til niveauspecifik prøvetagning. *Rød kursiv skrift* angiver, at metoden er testet i forbindelse med dette projekt.

Metoderne i tabellen omfatter både aktive og passive prøvetagningsprocedurer. Aktiv grundvandsprøvetagning er oppumpning af grundvand, mens passiv (eller semipassiv) prøvetagning ikke (eller kun i begrænset omfang og med meget lav hastighed) optager grundvand. Desuden er metoderne opdelt i multikanalfiltre, prøvetagning fra eksisterende monitoringsboringer og prøvetagning fra *direct push* (f.eks. Geoprobe).

Af metoderne i tabel 2.1, er metode 3 (oppumpning fra lange filtre uden packere) den metode, der er lettest at gå til, da den anvender eksisterende monitoringsboringer og ikke kræver specialudstyr. Den er derfor også prisvenlig sammenlignet med de fleste kommercielle alternativer. Dette vurderes at være årsagen til, at metoden er anvendt på en række forureningsundersøgelser for flere danske regioner.

Metode 2 (minifiltre) er en nyudviklet metode til udtagning af niveauspecifikke grundvandsprøver. Metoden er et potentielt alternativ, hvis man ønsker en multikanalmetode, der baserer sig på lettilgængelige materialer, og ligesom metode 3 er relativt prisvenlig.

De forskellige niveauspecifikke metoder kan give forskellige resultater, der er vanskelige at sammenligne direkte med hinanden eller med data fra traditionelle grundvandsfiltre. Dette er en naturlig konsekvens af forskellige prøvetagningstider, analysemetoder og influenszoner ved prøvetagningen samt graden af forstyrrelse af grundvandet. Disse forhold bør altid overvejes inden de niveauspecifikke metoder tages i brug, og særligt når resultater fra forskellige metoder skal sammenholdes.

2.4 Formål

Projektets formål er at afprøve, dokumentere og sammenligne to prisvenlige og relativt simple metoder til niveauspecifik udtagning af grundvandsprøver. Det drejer sig om metode 2 (minifiltre) og metode 3 (oppumpning fra lange filtre uden packere /7/).

Metoderne er testet på to lokaliteter forurenet med chlorerede opløsningsmidler (lokalitet 1 og lokalitet 2). Både de forureningsmæssige og hydrogeologiske forhold på lokaliteterne vurderes at være velundersøgt, hvilket er en forudsætning for, at de kan bruges til valid sammenligning af forskellige metoder. Desuden har grundvandsforureningerne på begge testlokaliteter en tilpas stor udbredelse til, at den horisontale variation i forureningsfanen ikke har afgørende betydning for sammenligningen i testområderne. Testboringerne er således placeret centralt i fanen, hvorved den rumlige og tidslige variation forventes at være mindre end i kanten af forureningsfanen.

Dokumentationen af de to metoder foretages ved sammenligning af måleresultater fra de to metoder med resultater fra traditionelle 2 m ø63 mm grundvandsfiltre, der således udgør en referencemåling.

3. Beskrivelse af ny metode: Minifiltre

3.1 Opbygning

Baggrunden for udviklingen af minifiltre er et ønske om en niveauspecifik prøvetagningsmetode, som ikke kræver specialudstyr. Minifiltrene kan forberedes af prøvetageren selv inden feltarbejdet ved brug af almindeligt værktøj. Det er forventningen, at en sådan metode er både billig at bruge og nem at implementere for de fleste rådgivere.

Minifiltre udgøres af et stykke ø63 mm filter med prop i begge ender. Både filter og prop er lavet af plast (HDPE). Længden af minifilteret er som udgangspunkt 15 cm, men kan ændres

til den ønskede længde. Større filterlængde vil dog øge den vertikale opblanding i og omkring filteret.

Filteret forbindes til terræn med slange. På dette projekt er der anvendt en HDPE-slange med en indre/ydre diameter på 12/15 mm. HDPE-slange giver erfaringsmæssigt ikke en betydende afsmittning med kulbrinter, PFAS eller chlorerede stoffer.

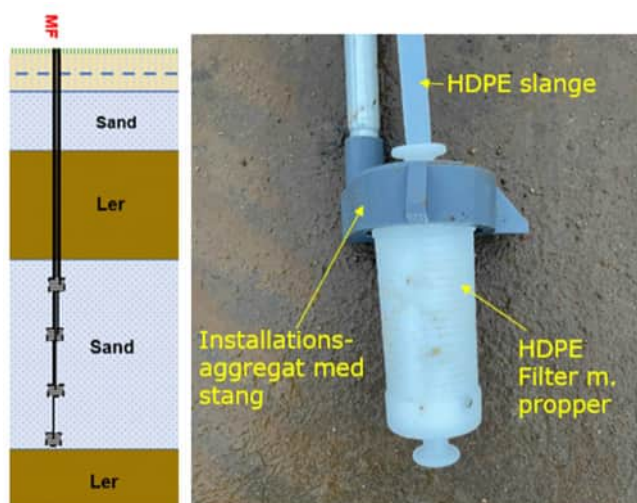
3.2 Installation og afpropning

Minifiltre monteres vertikalt i et borehul (6" eller 8" rotationsboringer) med dybder mellem 0,5 og 30 m u.t. Da prøvetagningen typisk foretages med inertpumpe er der principielt ingen begrænsninger i forhold til dybden.

Minifiltrene bør installeres minimum 1 m under vandspejlet, jf. anbefalingen i /5/. Det skyldes at prøvetagningspunkter tæt på vandspejlet erfaringsmæssigt medfører risiko for tørpumpning. Det ses særligt i lavtydende magasiner.

Installationen foregår med et installationsaggregat (også kaldet et styr) for at sikre en nøjagtig installationsdybde og en placering centralt i borehullet. Styret er en lang stang (sammensat af 1 m "teltstænger") med en holder til minifiltrene (se figur 3.1 og 5.3b). Styret tages op efter placering af minifiltreret. Anvendelse af styr minimerer risikoen for at slangerne filtrer sammen, hvilket ellers kunne medføre utætheder /8/. Der lægges typisk 5-10 cm filtersand lokalt omkring filteret (0-5 cm over/under), og ikke mere end 5-30 cm, da gruskastningen ellers kan medvirke til vertikal opblanding. Filtre bør placeres med min. 1 m imellem dem.

Der vurderes potentielt at kunne etableres op til 5-7 minifiltre i samme borehul. Det dybeste filter installeres først. Derefter installeres det næst dybeste osv. Antallet af filtre er begrænset af, at der skal kunne laves en effektiv afpropning mellem filtrene og slangerne. Afpropningen mellem minifiltrene kan foretages med både bentonitpellets og "grout" (storebæltsblanding). På dette projekt var det planlagt at benytte grout, men grundet en relativt lille afstand mellem filtrene, blev det i felten vurderet, at bentonitpellets var bedre egnet, da de på den konkrete sag kunne tilføres mere præcist.



Figur 3.1: Principskitse og foto af minifilter (MF) med slange og installationsaggregat (styr) med tilhørende stang, der fjernes efter installationen.

3.3 Prøvetagning og pejling

Det anbefales, at der går minimum 2-3 uger fra installation af minifiltre til prøvetagning. På den måde opnår man en udskiftning af det vand, der er tilstrømmet filter og filtersand.

Forpumpning og prøvetagning foretages ved brug af en kugleventil på en slange (f.eks. $\varnothing 6/8$ mm HDPE), som sænkes ned i den slange, der er forbundet til minifilteret. Prøvetagningen kan foretages med håndkraft ved at rykke kugleventilen op og ned eller med en inerti pumpe, ligesom ved prøvetagning fra CMT-systemet /5/. Der kan evt. også anvendes en peristaltisk pumpe, hvis løftehøjden er lille. Forpumpning og prøvetagning foregår relativt langsomt (maks. ca. 0,4 l/min), og det anbefales kun at forpumpe et volumen, svarende til det vand, der kan være i slangen (ca. 0,1 liter pr. meter). Ved god tilstrømning kan forpumpningen evt. foretages med flowkammer med måling af feltparametre (pH, opløst ilt, ledningsevne mv.). Forpumpningen vil dog øge prøvetagningens influenszone en smule.



Figur 3.2: Inertipumpe anvendt ved prøvetagningen.



Figur 3.3: Pejl fra Solinst med coax-kabel. Model 102 med P4-probe ($\varnothing 4$ mm) /5, 9/.

Trykniveauet i filtrene kan pejles med et specialpejl (f.eks. fra Solinst). Det vurderes dog, at pejleresultaterne kan være behæftet med usikkerhed, hvis slangerne er snoet og hvis filtrene er placeret langt under grundvandsspejlet. Førstnævnte vurderes dog at kunne undgås ved en veludført installation ved brug af styr.

3.4 Sløjfning

I /8/ anbefales det, at multikanalfiltre sløjfes ved overboring. Det vurderes dog også at være en mulighed af opfylde slangerne med bentonitblandinger, som man gør ved traditionelle filtersatte borer. Denne metode har DMR tidligere anvendt til både sugeceller og CMT-filtre.

4. Lokalitet 1 – lange filtre

4.1 Beskrivelse

Lokaliteten er en tidligere forchromningsanstalt i Region Midtjylland med drift fra 1970 til 2010. Lokaliteten omfatter flere punktkilder, der har givet anledning til grundvandsforurening med bl.a. chlorerede opløsningsmidler (PCE, TCE og cis-1,2-DCE). Forureningen spredes hovedsageligt i et sandmagasin, som træffes fra ca. 3 m u.t. under et terrænnært lerlag. Vandspejlet på lokaliteten har trykniveau ca. 3 m u.t.

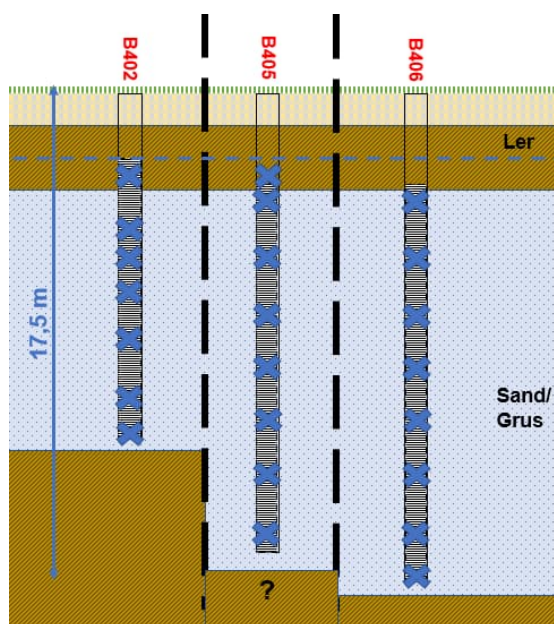
I forbindelse med forureningsundersøgelser udført af en anden rådgiver i 2022-2023 er der etableret monitoringsboringer med filterlængder på 10-14 m ($\varnothing 63$ mm) i den mættede zone. Monitoringsboringerne blev anvendt til niveauspecifik prøvetagning fra udvalgte dybder i november 2022 og februar 2023. Der blev anvendt en MP1-pumpe og prøverne blev, efter en kort forpumpning til stabile feltparametre, udtaget med et flow på 8-10 l/min, jf. metodebeskrivelsen i /7/.

4.2 Udførte undersøgelser

Den tidligere niveauspecifikke prøvetagning er for tre boringer gentaget af DMR i december 2023. Boringerne fremgår af figur 4.1-4.2. Prøvetagningen er foretaget med almindelige engangspumper til grundvandsprøvetagning og med et nedreguleret flow på maksimalt 0,5 l/min (tidligere 8-10 l/min) med minimal forpumpning (ca. 1 liter) med henblik på at kontrollere betydningen af flowet for en eventuel opblanding i/omkring filtret. Pumperne er installeret i boringerne 2-3 uger inden selve prøvetagningen for at reducere turbulens under selve prøvetagningen. Der er prøvetaget fra top mod bund.



Figur 4.1: Monitoringsboringer på lokalitet 1, som er anvendt ved projektet.



Figur 4.2: Konceptuel figur af geologi og placering af måledybder (blå krydser, udvalgt på baggrund af Geoprobe-sonderinger). De tre boringer er placeret forskellige steder i området. I boring B405 er lerlaget ikke truffet inden for boredybden, mens lerlaget er truffet i ca. 12,5 m u.t. i boring B402 og ca. 17,8 m u.t. i B406.

4.3 Resultater og vurderinger

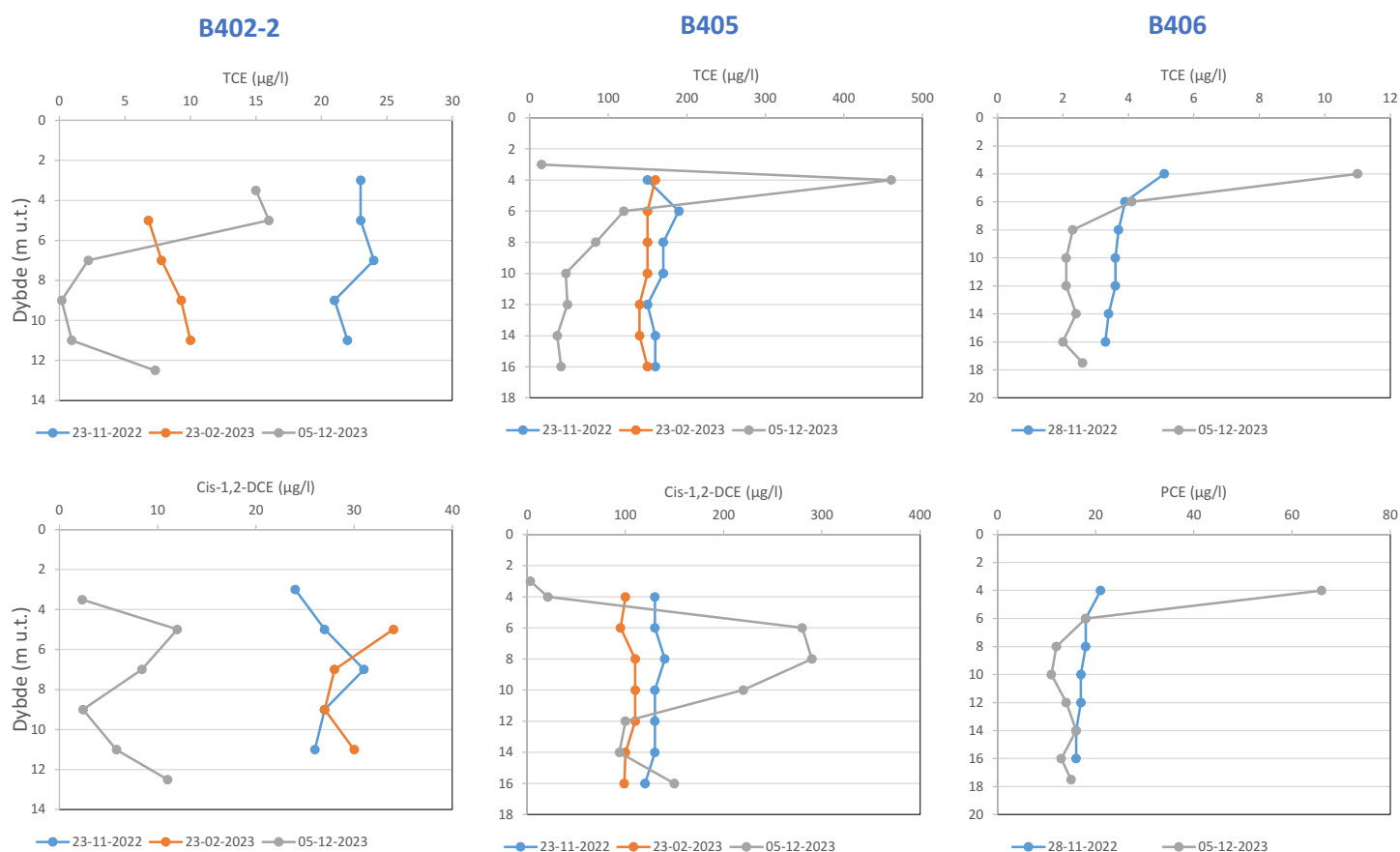
4.3.1 Betydning af prøvetagningsflow

Resultaterne af den niveauspecifikke prøvetagning fra de tre filtre på lokalitet 1 fremgår af figur 4.3. Der er vist resultater for TCE og cis-1,2-DCE, der er påvist med de højeste koncentrationer. Den grå graf angiver resultater fra den undersøgelse, som er udført i forbindelse med dette projekt. Der er anvendt et lavere flow end tidligere for at reducere dannelsen af turbulens.

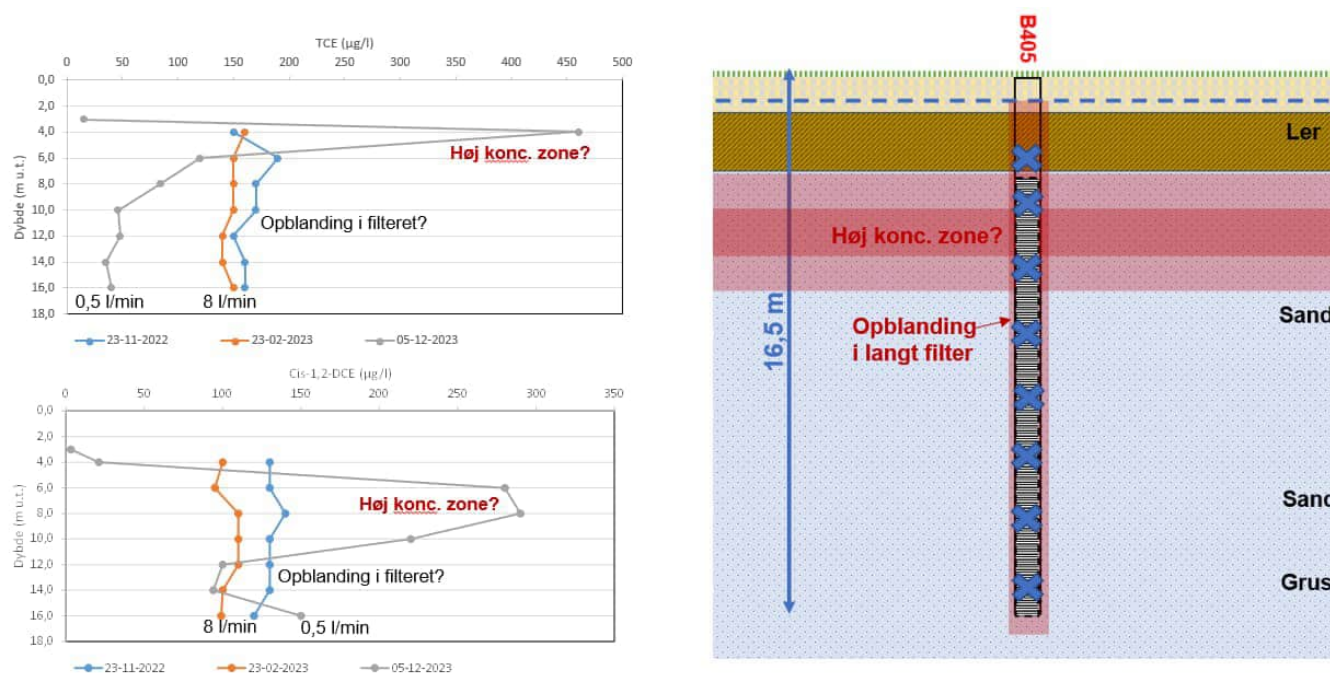
Resultaterne viser, at der ved de to indledende prøvetagninger med højt flow generelt er påvist en relativ lille vertikal variation. Ved den seneste prøvetagning med lavere flow er der generelt påvist en større vertikal variation. Eksempelvis er der i boring B405 påvist stærkt forhøjede indhold af TCE og cis-1,2-DCE i specifikke dybdeniveauer (hhv. 4,0 m u.t. for TCE og 6,0; 8,0 og 10,0 m u.t. for cis-1,2-DCE). Høje koncentrationer i en bestemt dybde i et grundvandsmagasin vil typisk skyldes zoner med høj permeabilitet.

Den observerede sammenhæng mellem prøvetagningsflow og vertikal variation kan muligvis tilskrives vertikal opblanding under prøvetagningen, som bliver mindre når flowet reduceres. En vertikal opblanding i filteret vurderes således at udligne en eventuel vertikal variation relateret til strømning i tynde højpermeable zoner. Det Opblandingen ved højt prøvetagningsflow betyder derfor, at tynde forureningsfaner med høje koncentrationer kan overses eller fejltolkes som illustreret i figur 4.4.

Den seneste undersøgelse er udført over ni måneder efter de tidligere undersøgelser, hvilket kan have haft betydning. Sammenhængen mellem flow og vertikal variation er dog tydelig for fem ud af seks datasæt i figur 4.3 (ikke for B402-2 - cis-1,1-DCE). Resultaterne vurderes samlet set at indikere en vis vertikal opblanding under prøvetagningen med et flow på 8-10 l/min.



Figur 4.3: Udvalgte resultater fra prøvetagning i de tre testboringer på lokalitet 1. Af ovenstående ses den vertikale koncentrationsfordeling af udvalgte chlorerede opløsningsmidler ved forskellige prøvetagninger. Grå grafter viser prøver udtaget med 0,5 l/min og rød og blå viser resultater fra prøver udtaget ved 8-10 l/min.



Figur 4.4: Koncentrationsprofiler ved et flow på henholdsvis 0,5 og 8-10 l/min er vist til venstre. Til højre ses en konceptuel tolkning af analyseresultater fra boring B405. Høje koncentrationer kan være sammenfaldende med høj permeabilitet.

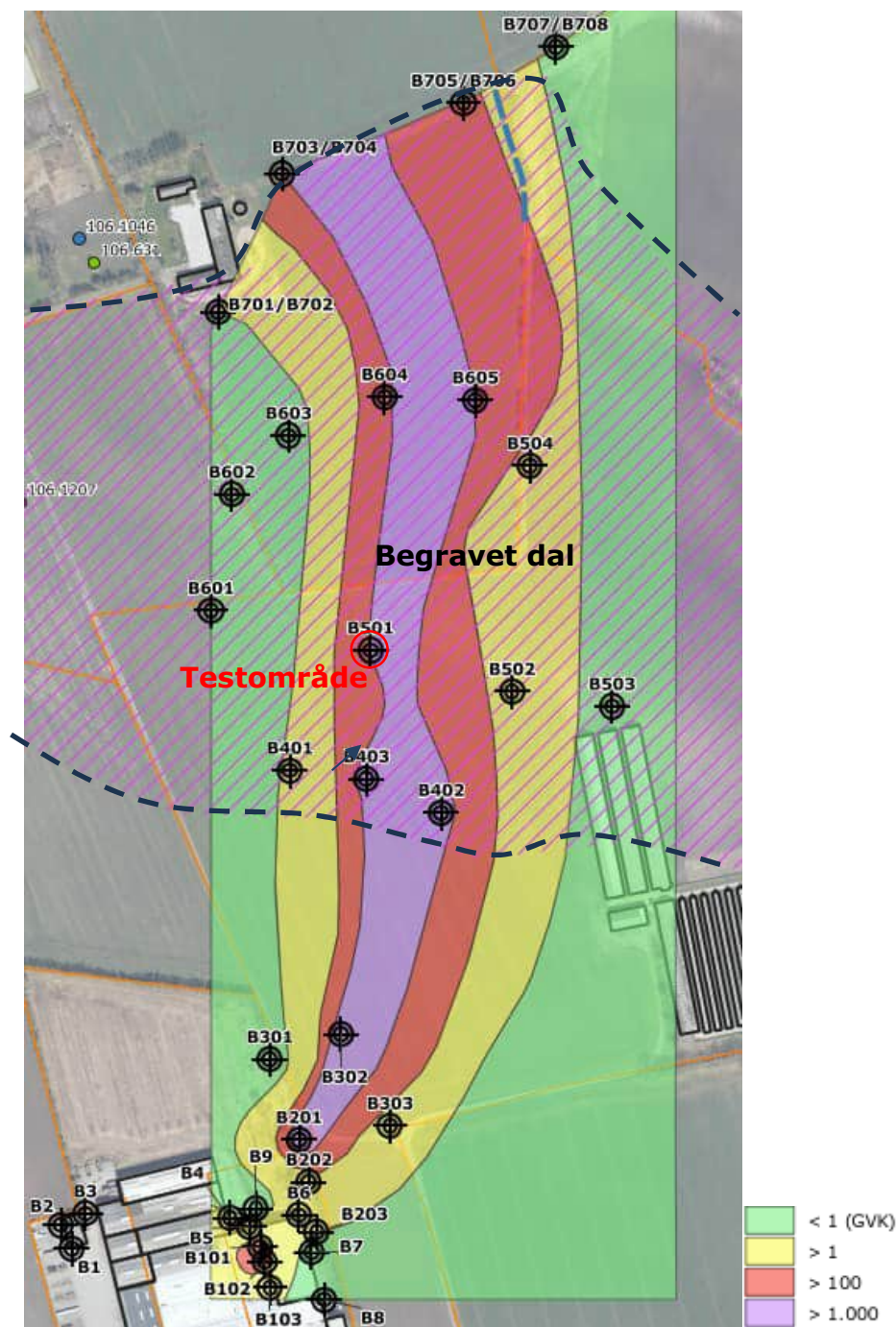
5. Lokaltet 2 – lange filtre og mini filtre

5.1 Beskrivelse

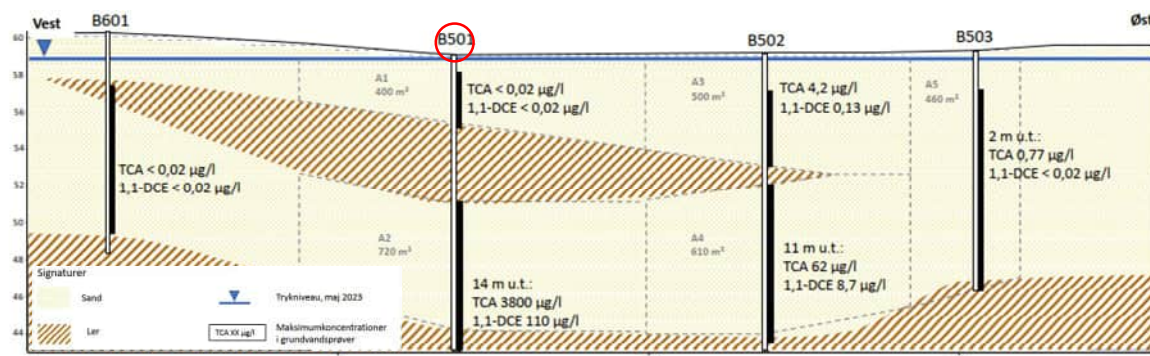
Lokaliteten er en maskinfabrik i Region Midtjylland, hvor der er foregået affedtning af metal-emner med chlorerede opløsningsmidler i perioden 1958-1994. Der er primært anvendt 1,1,1-trichlorethan (1,1,1-TCA). De tidligere aktiviteter har medført grundvandsforurening med en fane på >1,2 km, jf. figur 5.1. Forureningsfanen går fra syd mod nord. Fanen krydser en vest-østgående begravet dal (se figur 5.1). Et konceptuelt tværsnit på tværs af fanen med placering af borerer ses af figur 5.2. Både nord og syd for dalen har magasinet en forholdsvis begrænset vertikal udbredelse på ca. 3-5 m, mens det i dalen har en vertikal udbredelse på op til ca. 15 m. Tidligere undersøgelser har indbefattet etablering af monitoringsboringer i dalen med lange filtre til niveauspecifik prøvetagning med metode 3.

Nærværende projekt er udført i med udgangspunkt i boring B501-1, der er etableret med et langt filter (8-16 m) centralt i forureningsfanen og i den begravede dal. Et boreprofil er vedlagt som bilag 2. Boringen er etableret i marts 2021. Ved borearbejdet er der under et mindre fyldlag truffet sekundært grundvand i sandaflejringer. Fra ca. 4-8 m u.t. træffes moræneler, der indeholder våde sandslirer fra 6,5-8 m u.t. Under det terrænnære lerlag træffes et sekundært grundvandsmagasin i sand med varierende indhold af grus. I andre borerer er der i samme magasin, ud fra kornstørrelsesfordelingen og beregninger med HydrogeoSieve, estimeret en mættet hydraulisk ledningsevne på 0,000082-0,0021 m/s. Det betydelige spænd er en konsekvens af det varierende grusindhold. Grundvandsmagasinet er spændt og underlejret af tørt ler fra 14,7 m u.t. Den overordnede geologiske lagfølge er skitseret i figur 5.3.

Grundvandsforureningen med chlorerede opløsningsmidler i boring B501-1 består hovedsageligt af 1,1,1-TCA (>90%), hvorfor øvrige chlorerede forbindelser ikke behandles yderligere.



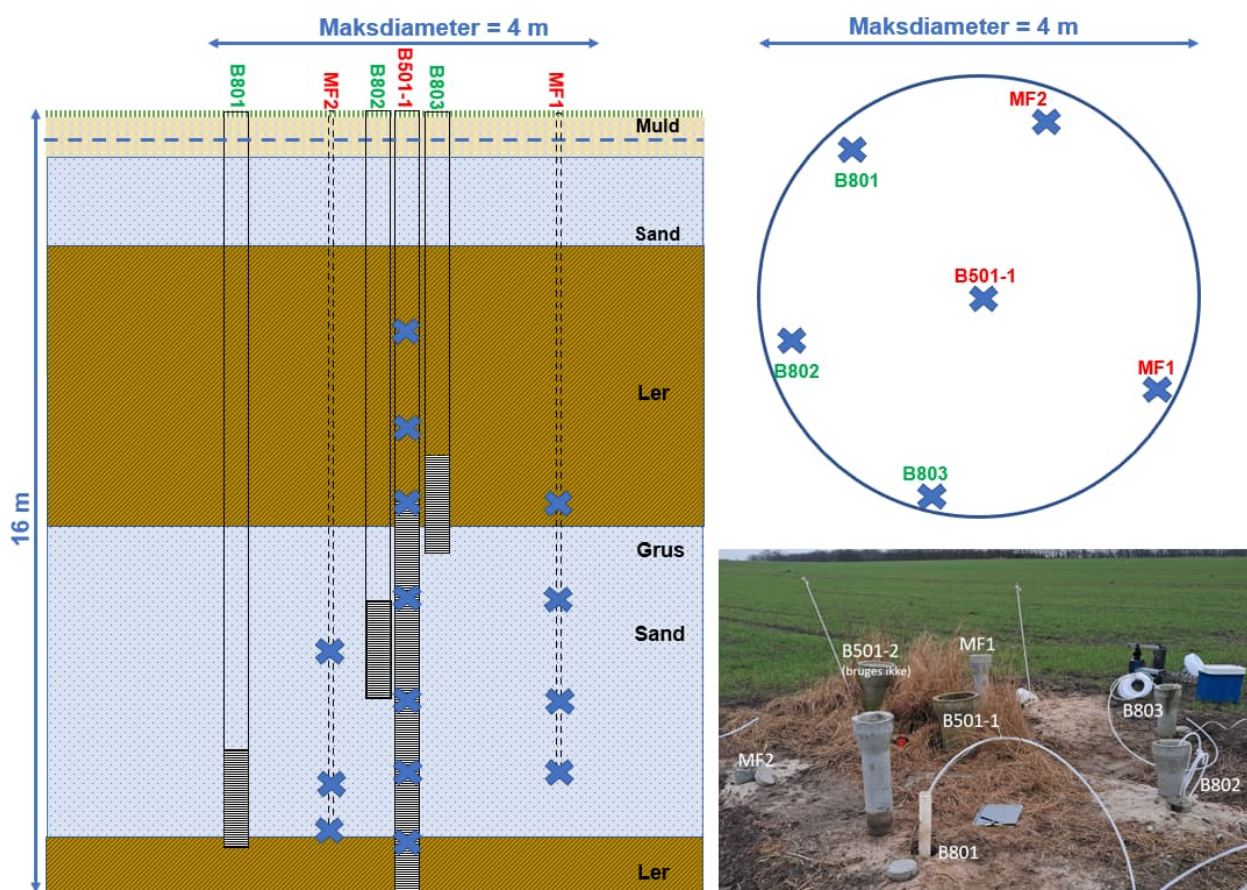
Figur 5.1: Kontureret udbredelse af 1,1,1-TCA i $\mu\text{g/l}$ (middelværdier for flere monitoringsrunder). GVK: Grundvandskvalitetskriterium for 1,1,1-TCA på $1 \mu\text{g/l}$. Skraveret område angiver begravet dag, der løber på tværs af grundvandets strømningsretning.



Figur 5.2: Konceptuelt tværsnit på tværs af forureningsfanen (vest-øst) i den begravede dal. Af tværsnittet fremgår indhold af 1,1,1-TCA og cis-1,2-DCE i grundvand i µg/l.

5.2 Udførte undersøgelser

Testområdet ved B501-1 har en diameter på 4 m (areal på ca. 13 m²). Projektets undersøgelsesmetoder anvendes alle indenfor dette område, så der opnås resultater, som er påvirket i mindst mulig grad af horisontal variation, og dermed forventes at være sammenlignelige.



Figur 5.3: Konceptskitse af placering af grundvandsfiltre i testområdet. Vertikalt snit se til venstre og horisontalt snit og foto fra feltet ses til højre. Et terrænnært filter (boring B501-2) er ikke anvendt i undersøgelsen og derfor ikke vist i figurene.

Indledningsvist er der udført niveauspecifik prøvetagning i boring B501-1 (8-16 m) med metode 3 i juni 2021 og november 2022. Prøvetagningen er gentaget i januar, februar og december

2024. Prøvetagningen er foretaget med almindelige engangspumper til grundvandsprøvetagning og med et nedreguleret flow på maksimalt 0,5 l/min med minimal forpumpning (ca. 1 liter). Pumperne er installeret i borerne 2-3 uger inden selve prøvetagningen for at reducere turbulens under selve prøvetagningen. Prøvetagningen er foretaget oppefra og ned.

Ved undersøgelserne i 2024 er der efter udtagning af prøver til kemisk analyse for forurening også foretaget feltmålinger for bl.a. opløst ilt og ledningsevne. Ved stabile feltparametre er der udtaget endnu en prøve til analyse for forurening samt en prøve til andre grundvandskemiske analyser.

I december 2023 blev der etableret fire minifiltre (MF1 1-4) og to traditionelle 2 m ø63 mm filtre (boring B801 og B803) med efterfølgende prøvetagning og forpumpning (90-120 l). På baggrund af resultaterne blev det besluttet at etablere endnu tre minifiltre (MF2 1-3) og et 2 m ø63 mm filter (boring B802). De blev etableret i oktober 2024. Det dybeste minifilter (MF2-3) blev etableret 14,6 m u.t. lige over leroverfladen.



Figur 5.4: a) Udlægning af køreplader omkring testområde. b) klargøring af minifiltre i MF1. c) Klargøring af minifiltre i MF2.

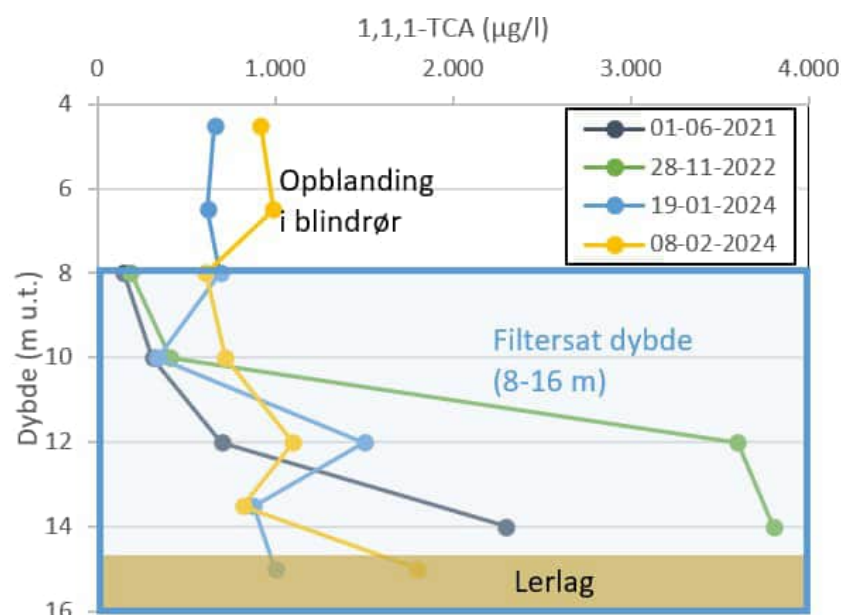
Prøvetagningen fra B801-B803 og MF1-MF2 blev udført minimum 2-3 uger efter etablering af filtrene for at sikre ligevægt med omkringliggende grundvand. Prøvetagningen fra minifiltrene er udført som beskrevet i afsnit 3. Ligesom ved prøvetagningen fra det lange filter i boring B501-1, blev der foretaget feltmålinger og udtaget prøver til grundvandskemiske analyser. Grundvandsprøver fra almindelige 2 m filtre er udført med forpumpning til stabile feltparametre med et flow på maksimalt 4 l/min. Grundvand i filter og blindrør er i den forbindelse udskiftet ca. fem gange (90-120 l). Den niveauspecifikke prøvetagning i boring B501-1 og MF1-MF2 er udført inden prøvetagningen fra 2 m filtrene.

5.3 Resultater og vurderinger

5.3.1 Vertikal opblanding i lange filtre

Analyseresultater for grundvandsprøver, udtaget med metode 3 fra det lange filter i boring B501, fremgår af figur 5.5. Ved de to første monitoringsrunder er der fokuseret på dybder indenfor den opslidsede del af boringen, men over lerlaget (dvs. 8-14 m). Ved de to seneste monitoringsrunder er der også udtaget niveauspecifikke prøver over og under dette interval (4,5; 6,5 og 15 m u.t.) for at undersøge en eventuel vertikal opblanding dybder, hvor der ikke kan forekomme horisontal grundvandsstrømning.

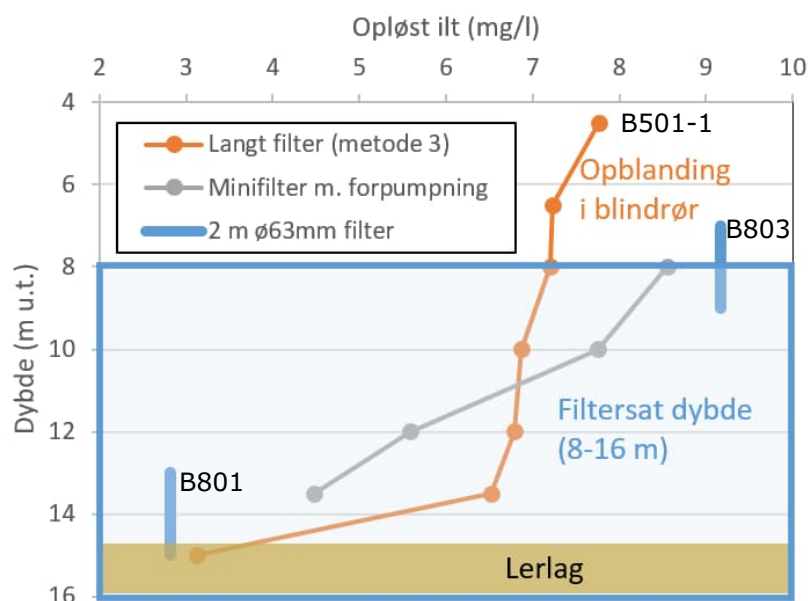
Resultaterne viser en vis tidslig variation, men generelt konstateres en stigende tendens med dybden. Resultater for de niveauspecifikke prøver i blindrøret over filteret viser tydeligt, at der er sket vertikal opblanding med indhold af 1,1,1-TCA på 600-1.000 µg/l.



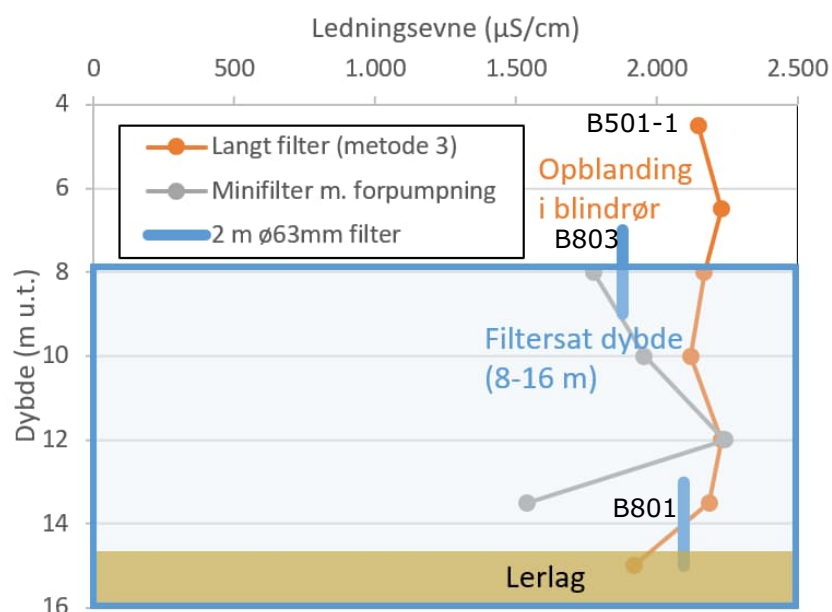
Figur 5.5: Resultater fra niveauspecifikke undersøgelser med metode 3 udført i boring B501, hvor er der sat et langt filter fra 8-16 m u.t. Alle prøvetagninger er foretaget ved 0,5 l/min. Da der er tale om et spændt magasin står vandet op i blindrøret, hvorfor det har været muligt at udtage prøver i dybder, hvor der ikke er filter (<8 m u.t.). Det samme gælder prøver fra 15 m u.t., der er nede i lerlaget.

5.3.2 Koncentrationsprofiler for feltparametre og 1,1,1-TCA målt med forskellige metoder

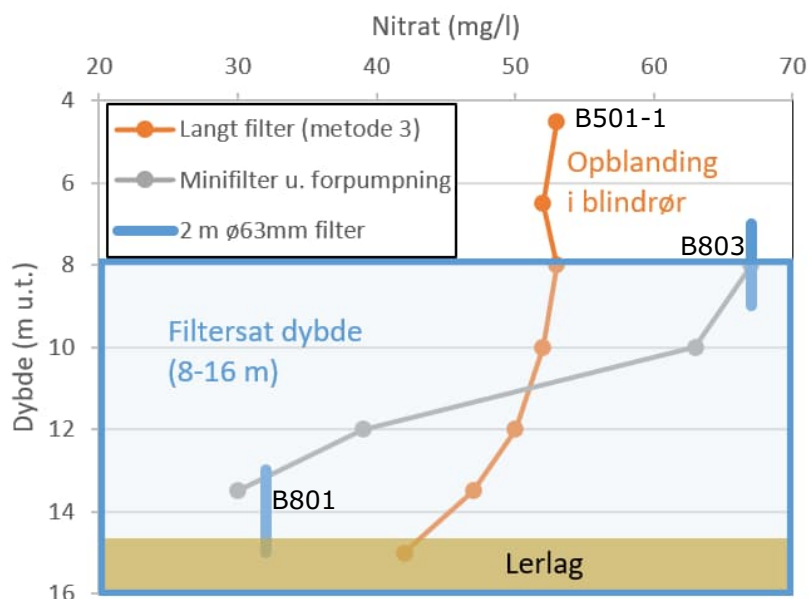
Den vertikale opblanding underbygges også af feltmålinger af opløst ilt og ledningsevne udført hhv. i det lange filter (B501-1) og i de to 2 m filtre (B801-B802). I figur 5.6-5.7 ses feltmålinger fra de forskellige filtre, og der ses generelt væsentligt større koncentrationsgradienter mellem minifiltre og almindelige 2 m filtre end i det lange filter (metode 3), hvor høje og lave indhold kan være udlignet ved vertikal opblanding. Samme tendens ses for de kemiske analyser af nitrat, jf. 5.8. Resultaterne indikerer, at vertikal opblanding i de lange filtre også spiller en rolle på lokalitet 2, selvom prøvetagningen fra de lange filtre er foretaget med et lavt flow på 0,5 l/min.



Figur 5.6: Feltmålinger af opløst ilt udført i februar 2024.



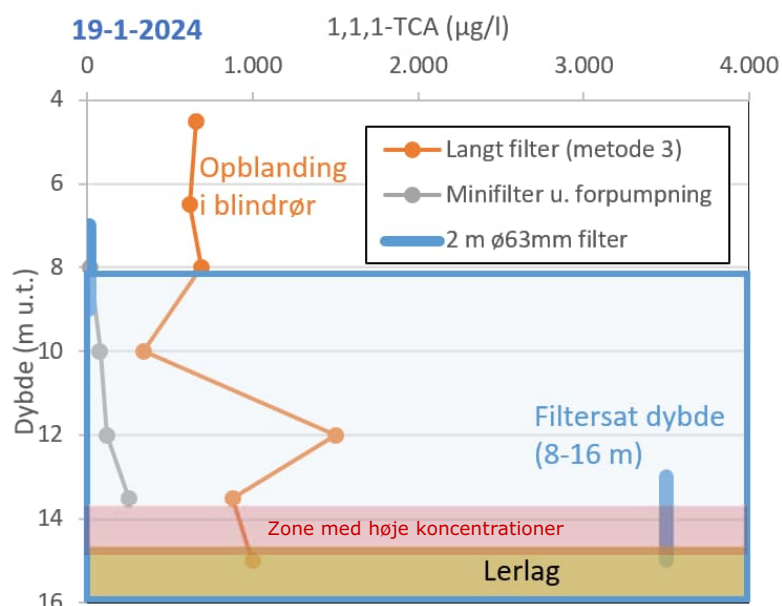
Figur 5.7: Feltmålinger af ledningsevne udført i februar 2024.



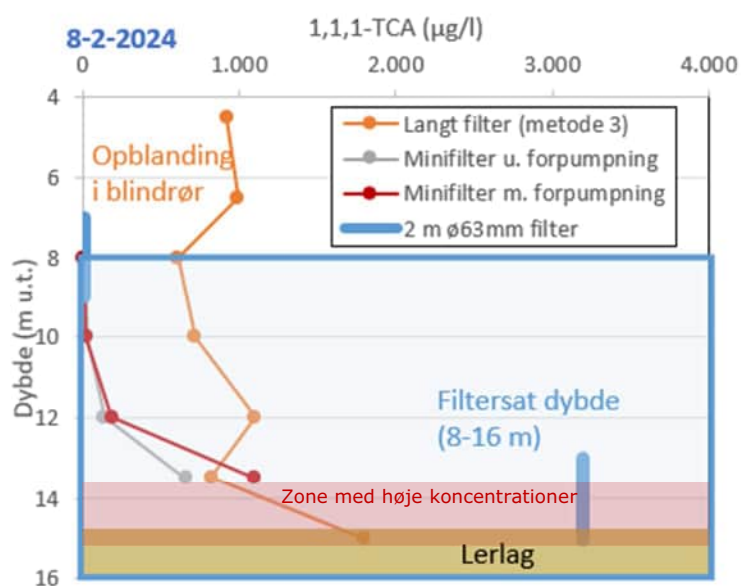
Figur 5.8: Kemiske analyser for nitrat udført i februar 2024.

Figur 5.9-5.11 sammenfatter samtlige analyseresultater for 1,1,1-TCA udtaget fra almindelige 2 meter filtre, lange filtre ved et flow på 0,5 l/min og minifiltre. Ligesom resultaterne fra de niveauspecifikke grundvandsprøver fra boring B501-1 (metode 3), viser de øvrige resultater også en tendens til stigende koncentrationer med dybden.

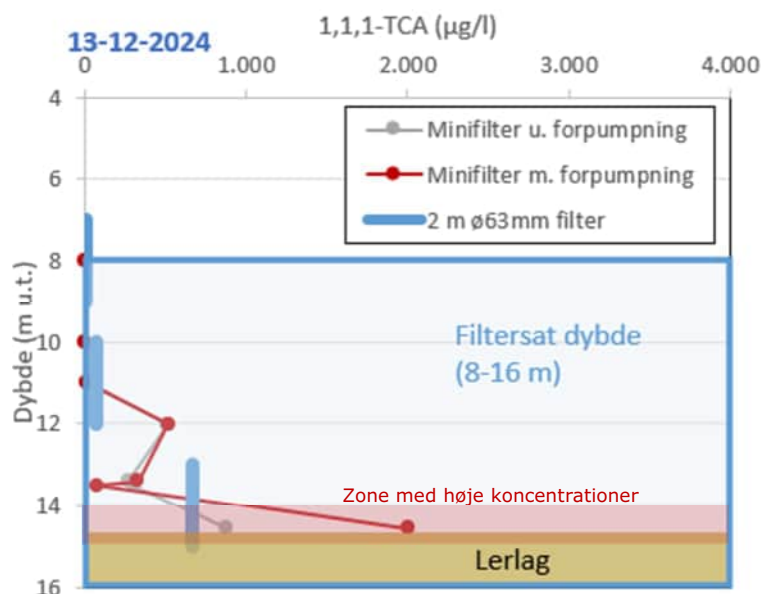
Som forventet giver de forskellige metoder i flere tilfælde forskellige resultater da de repræsenterer meget forskellige vandvoluminer og vanddybder. For resultater opnået med metode 3 er koncentrationen i toppen af grundvandsmagasinet generelt højere end dem opnået med de øvrige metoder. Det indikerer lige som på lokalitet 1, at vertikal opblanding i filter- og blindrør finder sted og medfører usikkerhed ved anvendelse af metode 3 til niveauspecifikke undersøgelser. Det gælder også selvom der anvendes lavt prøvetagningsflow.



Figur 5.9: Koncentrationsprofiler for 1,1,1-TCA målt i lange filtre med et flow på 0,5 l/min, minifiltre uden forpumpning og almindelige 2 meter filtre i januar 2024.



Figur 5.10: Koncentrationsprofiler for 1,1,1-TCA målt i lange filtre med et flow på 0,5 l/min, minifiltre uden og med forpumpning og almindelige 2 meter filtre i februar 2024.



Figur 5.11: Koncentrationsprofiler for 1,1,1-TCA målt med forskellige metoder i december 2024.

Resultater opnået med både almindelige 2 m filtre og med minifiltre viser tydeligt stigende forureningskoncentrationer med dybden. Ved undersøgelserne i januar og februar 2024 er koncentrationen i det dybeste 2 m filter højere end i det dybeste minifilter installeret på dette tidspunkt. Det blev vurderet, at de installerede minifiltre (MF1-1-4 til maks. 13,5 m u.t.) ikke var etableret dybt nok til at påvise de højeste koncentrationer. Inden monitoringen i december 2024 blev der derfor etableret tre nye minifiltre, herunder et minifilter 14,6 m u.t. lige over lerlaget. Koncentrationerne i dette minifilter var højere end dem fra det dybeste 2 m filter ved samme monitoringsrunde, hvor der givetvis var sket en fortynding med grundvand højere oppe i vandsøjlen, hvor koncentrationen var lavere.

Resultaterne vurderes samlet set at vise, at grundvandsfanens højeste koncentrationer på denne lokalitet har en vertikal udbredelse på $<0,5$ m lige over lerlaget, hvilket stiller krav til præcis filtersætning og viden om lerlagets hældning. Filtersætning med et almindeligt 2 m filter vil således ikke give et præcist billede af fanens koncentration og tværsnitsareal, der er styrende for fluxen, idet der sker en fortynding med vand med lavere forureningskoncentrationer.

5.3.3 Betydning af forpumpning fra minifiltre

Ved de to sidste monitoringsrunder er prøver fra minifiltre udtaget både med og uden forpumpning til konstante feltparametre. Der er generelt pumpet 40-50 min, svarende til 15-20 liter. Det vurderes derfor, at der på tidspunktet for prøvetagningen havde indstillet sig ligevægt mellem grundvandet i minifiltrene og i det omkringliggende magasin. Forpumpningen svarede til ca. 50-70 gange filtervolumenet, der selvsagt er lille i minifiltrene.

Analyseresultater fra minifiltre med og uden forpumpning viser generelt sammenlignelige resultater. En undtagelse er f.eks. det dybeste minifilter (MF2 - 14,6 m), hvor forpumpningen medførte omtrent en fordobling af koncentrationen af 1,1,1-TCA. Det kan indikere, at minifilteret er placeret i udkanten af zonen med de allerhøjeste grundvandskoncentrationer, hvorved forpumpning tiltrækker grundvand med højere koncentrationer.

Ved niveauspecifik prøvetagning vurderes behovet for forpumpning generelt at kunne begrænses til gennemskylning af slangerne (ca. 0,1 l pr. meter). Årsagen hertil er, at formålet med en niveauspecifik vandprøve er at opnå en niveauspecifik vandprøve (dvs. en punktprøve) og ikke en prøve, der repræsenterer et større magasin volumen /5/. Det gælder særligt når prøvetagningen foretages efter 2-3 ugers henstand, som det var tilfældet på dette projekt. Hvis forpumpningen øges, vil prøvetagningens influensradius ligeledes øges, hvilket i princippet gør resultaterne mindre niveauspecifikke.

6. Vurdering af niveauspecifikke metoder

Ved valg af metode til niveauspecifik prøvetagning skal man altid overveje de enkelte metoders fordele og ulemper. Desuden bør niveauspecifikke metoder som udgangspunkt ikke anvendes i områder, hvor man ikke i forvejen har en detaljeret geologisk og forureningsmæssig forståelse fra f.eks. udførelse af boringer, sonderinger med *direct push* og/eller geofysiske undersøgelser. Den niveauspecifikke prøvetagning skal således ikke erstatte en traditionel tilgang, men supplere den med henblik på at gøre vurderingen af forureningsfanen mere nuanceret.

I dette projekt er der påvist væsentlig vertikal opblanding ved aktiv prøvetagning fra lange ø63mm filtre (0,5-10 l/min). Opblandingen vurderes muligvis også at finde sted inden selve prøvetagningen og i gruskastningen omkring filteret, men dette er ikke undersøgt på projektet. Under alle omstændigheder skal man være opmærksom på, at filtersætninger >0,5 m i nogen tilfælde kan medføre en kortslutning af forskellige flowzoner med forskellige koncentrationsniveauer. Generelt vurderes varierende permeabilitet i grundvandsmagasiner at kunne medføre meget tydelig opdeling af grundvandsfaner, der hovedsageligt spredes, hvor modstanden for den advektive transport er lavest.

Hvis man helt vil eliminere usikkerheder relateret til opblanding i eller omkring eksisterende grundvandsfiltre, bør man vælge en metode baseret på multikanalfiltre eller Geoprobe. For sidstnævnte skal man dog afveje, om det er acceptabelt, at der ikke etableres permanente filtre, der kan anvendes ved monitoring.

Med metode 4 (oppumpning fra lange filtre opdelt af packere) vil der ikke foregå vertikal opblanding inde i filteret, men der vurderes fortsat at kunne ske opblanding i gruskastningen.

Tabel 6.1 viser en oversigt og sammenligning af de metoder, som DMR typisk vil anbefale på videregående forureningsundersøgelser, hvor det vurderes at være hensigtsmæssigt med niveauspecifik prøvetagning.

De nye minifiltre er med i tabellen, da projektets resultater ikke viser tegn på vertikal opblanding, kortslutning eller andre forhold, der medfører væsentlige usikkerheder. Prismæssigt er metoden sammenlignelig med CMT. I modsætning til CMT vurderes minifiltrene dog at kunne installeres af alle boreentreprenører, der udfører forede boringer, mens CMT-systemet kræver, at boreentreprenøren har det nødvendige udstyr og den nødvendige erfaring. Prøvetagningen fra minifiltre kan udføres med en inertpumpe, som den der anvendes til CMT-systemet.

		Fordele	Ulemper	Samlede omkostninger for 7 prøvetagningspunkter fra 4-16 m u.t. Alle priser er ekskl. moms.
Multi-kanalfiltre	CMT	- Op til 7 diskrete filtre (8 cm) i 4" eller 6" boring - God reproducerbarhed - Ingen væsentlig vertikal opblanding i filter eller gruskastning - Kan anvendes til monitoring	- Kan kun etableres af enkelte boreentreprenører (på Sjælland) - Installationen kan være tidskrævende og kræver meget plads til at håndtere ruller med blindrør - Usikkerhed på pejleresultater	- Indkøb og klargøring af udstyr: 0 kr. - Installation og tilsyn: 50-65.000 kr. - Prøvetagning (u. analyser): 10-15.000 kr. I alt: 60-80.000 kr.
	Minifiltre	- Kan etableres af alle boreentreprenører (med miljøtilsyn) - Op til 7 minifiltre i 6" eller 8" boring - Ingen væsentlig vertikal opblanding i filter eller gruskastning - Kan anvendes til monitoring	- Begrænset erfaringsgrundlag - Muligvis tekniske vanskeligheder ved dybtliggende vandspejl - Muligvis usikkerhed på pejleresultater ved dybtliggende vandspejl	- Indkøb og klargøring af udstyr: 5.000 kr. - Installation og tilsyn: 30-55.000 kr. - Prøvetagning (u. analyser): 10-15.000 kr. I alt: 45-75.000 kr.
	Sugeceller (metode B, DualTube)	- Semipassiv metode med lille influensradius og minimal opblanding omkring sugecellen - Ingen væsentlig vertikal opblanding i sugecelle eller gruskastning - Kan bruges i både umættet og mættet zone - Kan anvendes til monitoring	- Kræver specialudstyr - Prøvetagning for flygtige stoffer kræver anvendelse af SorbiCellVOC - Ikke mulighed for pejling af grundvandspejl i sugeceller	- Indkøb og klargøring af udstyr: 35-40.000 kr. - Installation og tilsyn: 90-130.000 kr. - Prøvetagning (u. analyser): 15-30.000 kr. I alt: 140-200.000 kr.
Direct push	Geoprobe (SP16)	- Prøverne udtages direkte under borearbejdet - Ingen væsentlig vertikal opblanding - Mulighed for høj vertikal diskretiseringsgrad - Ingen jordhåndtering	- Ved installationen opnås ikke viden om geologiske og hydrauliske forhold - Der udtages ikke jordprøver. - Der anvendes typisk en filterlængde på 0,5-1 m med risiko for vertikal opblanding. - Prøver kan ikke gentages	- Indkøb og klargøring af udstyr: 0 kr. - Prøvetagning og tilsyn (u. analyser): 25-60.000 kr. I alt: 25-60.000 kr.
	Geoprobe (GWP)	- Prøverne udtages direkte under borearbejdet - Ingen væsentlig vertikal opblanding - Mulighed for høj vertikal diskretiseringsgrad - Med HPT opnås viden om de geologiske forhold - Ingen jordhåndtering	- Prøver kan ikke gentages. - Der udtages ikke jordprøver.	- Indkøb og klargøring af udstyr: 0 kr. - Prøvetagning og tilsyn (u. analyser): 40-65.000 kr. I alt: 40-65.000 kr.

Tabel 6.1: Sammenligning af udvalgte metoder til niveauspecifik prøvetagning. Prisoverslag forudsætter typiske forhold uden særlige hydrogeologiske problemstillinger eller krav til adgangsforhold.

7. Konklusion

På baggrund af projektets undersøgelser kan der konkluderes følgende:

- **Forureningsfanen kan have en vertikal udbredelse <0,5 m:**

Resultater fra lokalitet 2 illustrerer hvordan den væsentligste del af en grundvandsfane med chlorerede opløsningsmidler potentielt kan have en meget lille vertikal udbredelse (<0,5 m) og sprede sig i bunden af et magasin oven på et lerlag. I en sådan situation vil niveauspecifik prøvetagning give værdi ved f.eks. etablering af et boringstransekt til estimering af horisontal forureningsflux i grundvandet. Niveauspecifik prøvetagning vil også være fordelagtig for andre forureningsstoffer, der kan give lange forureningsfaner (f.eks. PFAS, MTBE, BTEX, chromVI og pesticider).

- **Vertikal opblanding spiller stor rolle ved aktiv prøvetagning fra filter:**

I traditionelle filtersætninger vil der altid foregå en vis vertikal opblanding under aktiv prøvetagning. Opblandingen sker både i selve filterets vandsøjle, men evt. også i gruskastningen. På den baggrund frarådes niveauspecifik prøvetagning med aktive metoder fra eksisterende monitoringsfiltre (f.eks. med metode 3). Opblandingen kan øges ved højt flow. Traditionelle grundvandsfiltre vurderes stadig at være brugbare på alle undersøgelser, hvor niveauspecifik viden om koncentrationerne ikke er afgørende (f.eks. indledende undersøgelser og de fleste oliesager).

- **Multikanal-filtre indebærer ikke risiko for vertikal opblanding:**

Med CMT-systemet, sugeceller og de nyudviklede minifiltre vil der ikke være risiko for vertikal opblanding af betydning i filter eller gruskastning. Til gengæld stiller disse metoder krav til en effektiv afprovpning for at forhindre spredning af forurenede grundvand mellem de forskellige filterdybder. Resultaterne fra dette projekt indikerer ikke, at spredning mellem filtrene fandt sted for minifiltrene, der var etableret med en vertikal afstand på ca. 1-2 m.

- **Minifiltrene er et prisvenligt alternativ til CMT-systemet og sugeceller:**

Afprøvningen af minifiltre til niveauspecifik prøvetagning forløb uden større praktiske problemer. Metoden er dog kun testet ved meget lille løftehøjde (ca. 1 m), da der var tale om et spændt magasin. Det vides ikke, om der kan opstå praktiske problemer ved prøvetagningen, hvis løftehøjden bliver betydeligt højere. Principielt kan prøvetagningen med inertpumpe dog løfte vandet fra >30 meters dybde.

Samlet set vurderes det på baggrund af undersøgelsen, at resultater fra minifiltre er retvisende og repræsentative. Minifiltre vurderes derfor at udgøre et simpelt alternativ til eksempelvis CMT-systemet og sugeceller.

- **Hvad ved vi endnu ikke om niveauspecifik prøvetagning?**

Ved dette projekt er betydningen af opblanding i gruskastningen ikke undersøgt. Hvis der foregår væsentlig opblanding her, kan metode 4 (Oppumpning fra lange filtre opdelt af packere) være behæftet med usikkerhed. Desuden er det ikke undersøgt, om vertikal opblanding i/omkring filteret medfører en usikkerhed for de passive metoder, der baserer sig på installation i eksisterende monitoringsboringer (metode 8-11).

8. Referencer

- /1/ Miljøstyrelsen. Oprydning på forurenede lokaliteter – Appendikser. Vejledning nr. 7, 1998.
- /2/ Bjerg. P. Risikovurdering af forurenede grunde – alt er relativt. Præsentation på ATV møde den 15. april 2024.
- /3/ Britt, S.L. Testing the In-Well Horizontal Laminar Flow Assumption with a Sand-Tank Well Model. Ground Water Monitoring & Remediation 25, no. 3, p73-81, 2005.
- /4/ Britt, S.L. Baffles may allow effective multilevel sampling in traditional monitoring wells. Battelle, Monterey, 2008.
- /5/ Region Hovedstaden. Anvendelse af CMT-filtre, 2017. Udarbejdet af DMR.
- /6/ Miljøstyrelsen. Sammenhænge mellem forureningsmasse og -flux for grundvandstruende forureninger. Miljøprojekt nr. 1479, 2013.
- /7/ Miljøstyrelsen. Niveauspecifik prøvetagning fra borer. Miljøprojekt 2179, 2021.
- /8/ Miljøstyrelsen. Best practice – Forsegling af miljø og geotekniske borer samt sonderinger. Miljøprojekt nr. 2206, 2022.
- /9/ <https://www.solinst.com/products/multilevel-systems-and-remediation/cmt-multilevel-system.php> (besøgt 14. maj 2024)

Bilag 1

BILAG 1 – Udvalgte metoder til niveauspecifik prøvetagning

1. Indledning

I det følgende gennemgås udvalgte metoder til niveauspecifik prøvetagning af grundvandsprøver. Der er primært tale om eksisterende metoder, som tidligere er anvendt på danske jordforureningssager. Derudover er der tilføjet to kommercielle metoder (iFLUX og snap sampler), som endnu ikke har vundet indpas herhjemme.

	Aktiv prøvetagning	Passiv eller semipassiv prøvetagning
Prøvetagning fra multikanalfiltre	CMT (Metode 1) <i>Minifiltre (ny metode)</i> (Metode 2 – beskrives i hovedrapport)	Sugeceller (Metode 7)
Prøvetagning fra eksisterende filtre	<i>Oppumpning fra lange filtre uden packere</i> (Metode 3) Oppumpning fra lange filtre opdelt af packere (Metode 4)	Snap sampler (Metode 8) Sorbisense GWS-40 (Metode 9) Passive Flux Meter (PFM) (Metode 10) iFlux (Metode 11)
Prøvetagning fra borerer med "direct push"	Geoprobe SP16 (Metode 5) Geoprobe GWP (Metode 6)	

Tabel 1.1: Udvalgte metoder til niveauspecifik prøvetagning.

2. CMT

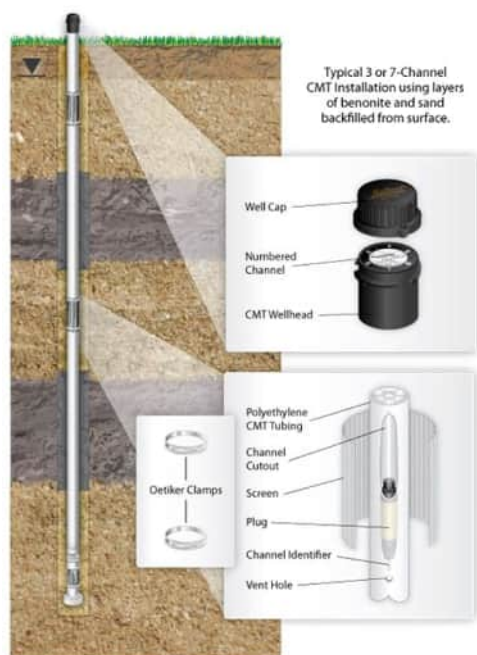
CMT (Continuous Multichannel Tubing) er et kommercielt system fra Solinst (Canada) til niveauspecifik prøvetagning /1-2/. Der er tale om et multikanalsystem med permanente filtre (8 cm lange og diameter på 9,5-10 mm). Der kan foretages aktiv udtagning af grundvandsprøver til kemisk analyse ved et analyselaboratorium på samme måde som ved traditionel prøvetagning.

Systemet forhandles med enten tre eller syv prøvetagningskanaler i ét samlet rør. I Danmark er det primært systemet med syv kanaler, der har været anvendt. Det installeres i 4" eller 6" borerer. CMT-filtre kommer i ruller á 30, 60, 90 eller 150 m, så der er et minimum af samlinger. En principskitse ses i nedenstående figur.

Manualer for installation af CMT-systemet kan udleveres af producenten, men er også vedlagt som bilag 2 og 3 i /1/. Filtrene placeres i filtersand, og der afproppes med bentonit eller lignende i lavpermeable zoner. Ved etableringen anbefales det at anvende et "styr" til placering af filtrene centralt i borehullet, da det øger sandsynligheden for en tæt afpropning /3/.

DMR har udført en erfaringsopsamling for Region Hovedstaden i 2017 /1/, som munder ud i en række råd og anbefalinger til bl.a. håndtering af de oprullede CMT-slanger og etablering af afslutninger ved terræn. Her anbefales det desuden at placere CMT-filtrene minimum 1 m under vandspejlet, da filteret ellers kan tørpumpes inden prøvetagningen er afsluttet.

Forpumpning og prøvetagning fra CMT foretages med en inerti- eller peristaltisk pumpe. Typisk kan der uden problemer udtages et prøvevolumen, der opfylder analyselaboratoriernes krav. Det relativt lille filter betyder dog, at forpumpningen foregår relativt langsomt (op til ca. 0,4 L/min), og typisk forpumpes der kun i begrænset omfang. Det skyldes bl.a. at den lille diameter i blindrørene (ø9,5-10 mm) kun indeholder ca. 0,1 liter pr. meter. Ved god tilstrømning kan forpumpningen dog stadig foretages med flowkammer til måling af feltparametre (pH, opløst ilt, ledningsevne mv.).



Figur 2.1: Principskitse for CMT-systemet /2/.

Trykniveauet i filtrene kan pejles med et specialpejl fra Solinst, f.eks. Model 102 Water Level Meter med coax-kabel og en P4 sonde (ø4 mm). Det er dog en generel erfaring, at pejleresultaterne kan være behæftet med usikkerheder relateret til bøjede/snoede filtre og skævt afskårne blindrørstoppe /1/.

I /3/ anbefales det, at multikanalfiltre sløjfes ved overboring. Det vurderes dog også at være en mulighed af opfylde slangerne med bentonitblandinger, som man gør ved traditionelle filter-satte borer. Denne fremgangsmåde er benyttet af DMR flere gange.

3. Prøvetagning fra lange filtre uden packere

Metoden er beskrevet i /4/ og bygger på den antagelse, at grundvandet strømmer horisontalt gennem et almindeligt grundvandsfilter (f.eks. ø63 mm) uden væsentlig vertikal opblanding i filteret eller den omkringliggende gruskastning.

I /4/ er der anvendt en MP1-pumpe og udtaget niveauspecifikke prøver i lange filtre (ø63 mm eller ø125 mm). Typisk anvendes filtre etableret til formålet med en længde på 4-12 m.

Prøvetagningen foretages ved langsomt at sænke pumpen ned i den ønskede dybde og udtage vandprøven med et flow på ca. 8-10 l/min. Der er således tale om en aktiv prøvetagning med en vis forstyrrelse af det omkringliggende grundvand. Til sammenligning udtager DMR almindelige vandprøver ved et flow på maksimalt 4 l/min. Der forpumpes svarende til den mængde vand, der evt. måtte sidde i slangen. Efter prøvetagningen sænkes pumpen længere ned til næste prøvetagningsdybde. Det anbefales i /4/ at supplere prøvetagningen med registrering af feltparametre (særligt opløst ilt og ledningsevne) til vurdering af, om der er sket væsentlig vertikal opblanding inden/under prøvetagningen. Hvis der gør det, vil resultaterne af den niveauspecifikke prøvetagning ikke være brugbare.

4. Prøvetagning fra lange filtre med packere

Metoden er beskrevet i /4/ og er identisk med metoden beskrevet i foregående afsnit med den ene forskel, at prøvetagningsniveauerne i filteret adskilles med oppustelige packere. Denne

forskel betyder, at metoden kun kan anvendes i filtre med en diameter på $\varnothing 90$ -156 mm. Packerne føres i uoppustet form forsigtigt ned i den ønskede dybde under/over pumpen. Herefter oppustes packerne med luft, så de danner et lukket rum omkring pumpen. Der kan dog stadig ske vertikal opblanding i gruskastningen på ydersiden af filteret.

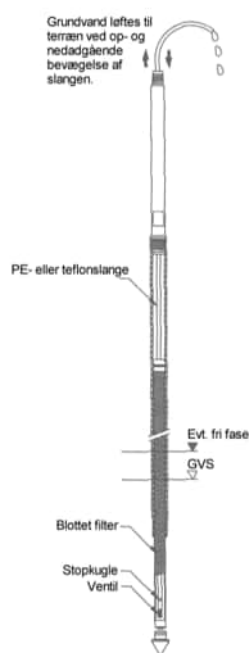


Figur 4.1: MP1-pumpe (i midten) med packere over og under /4/.

5. Geoprobe(SP16 og GWP)

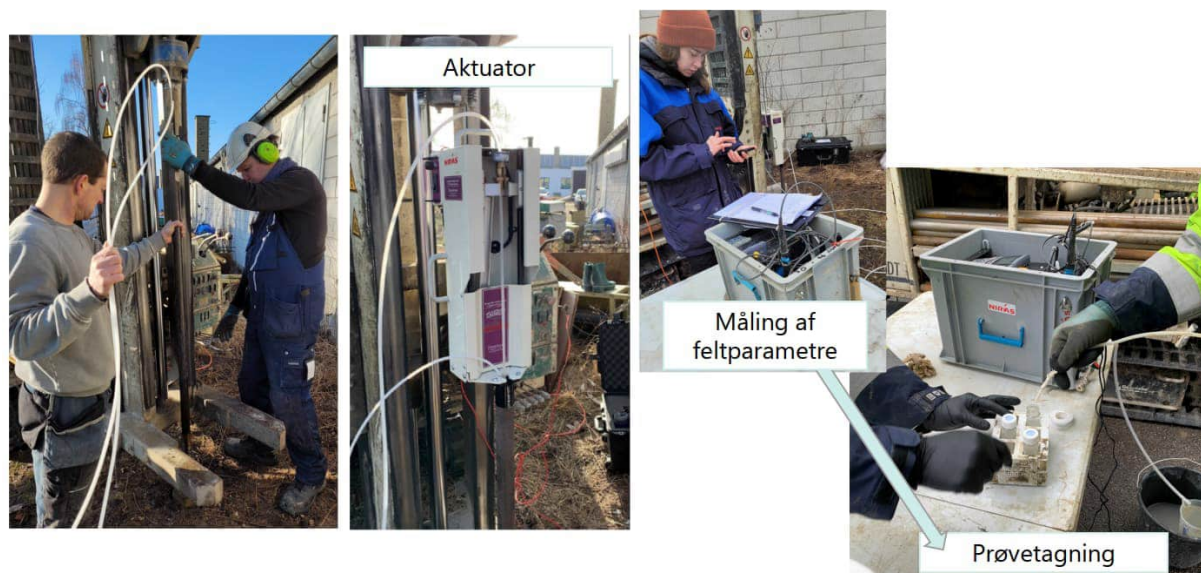
Geoprobe® er den mest anvendte boremetode med *direct push*. Systemet omfatter også forskelligt udstyr til niveauspecifik vandprøvetagning i grundvandszonen, herunder SP16 og GWP (Grundwater profiler) /5/. Med Geoprobe®-systemet installeres typisk ikke permanente grundvandsfiltre, og målinger kan derfor ikke gentages.

Ved anvendelse af SP16 udføres sonderingen til den ønskede maksimale dybde og vandprøverne udtages nedefra og op /6/. Sonderingen i sig selv giver ikke viden om de geologiske forhold, så prøvetagningsdybder skal være fastlagt på baggrund af andre boringer. Der anvendes typisk en filterlængde på 0,5-1,0 m.



Figur 5.1: Skitse af SP16-systemet. Efter /5/.

GWP kombinerer hydrogeologisk information og niveauspecifik vandprøvetagning. Ved denne metode udtages prøverne oppefra og ned /6/. Ved anvendelse af GWP fås både en HPT-sondering (Hydraulic profiling tool) og niveauspecifikke vandprøver, der kan udtages med udgangspunkt HPT-sonderingen, der kan ses i real-time i felten. Filterlængden er 0,1 m, dvs. mindre end med SP16.



Figur 5.2: Fotos af borearbejde og prøvetagning med GWP /6/.

6. Sugeceller

Sugeceller anvendes primært til niveauspecifik prøvetagning af porevand fra den umættede zone /7/, men kan også anvendes i kapillarzonen og under grundvandsspejlet /8/. Metoden er således velegnet, hvis der er tvivl om tilstrømningen af grundvand.

Sugeceller kan installeres i dybder mellem ca. 0,4 m og >20 m u.t. Metoden er bedst egnet til ikke-flygtige stoffer, men kan justeres til alle typer af vandopløselige forureningsstoffer.

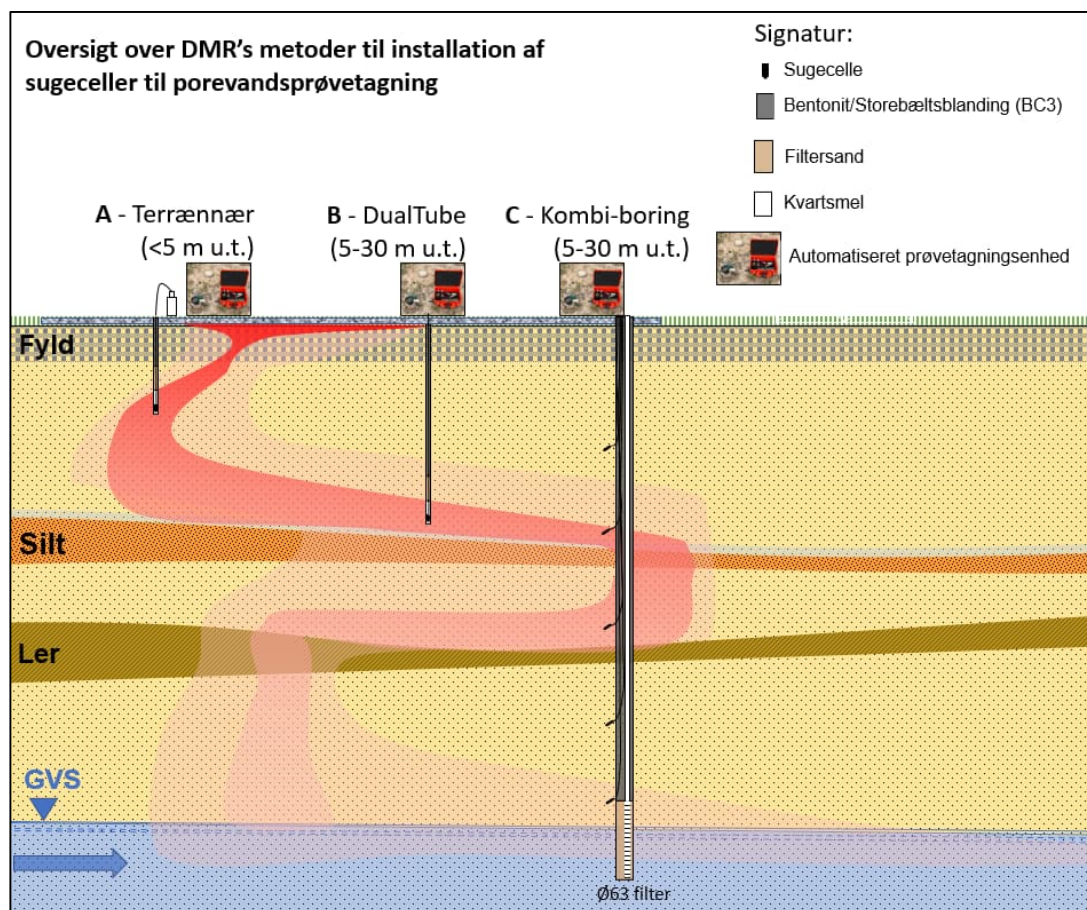
Porevands- eller grundvandsprøven udtages fra jorden lige omkring sugecellen, typisk svarende til en influensradius på ca. 20 cm /7/. Som følge af den minimale påvirkning af jorden omkring sugecellen kan metoden betragtes som semipassiv, selvom vandprøven udtages med vakuum.

På forurenede lokaliteter herhjemme anvendes typisk stålsugeceller med en længde på 110 eller 200 mm (se figur 2.4) /8/. Sugecellerne installeres i en boring (rotationsboringer eller *direct push*), og omkring sugecellen lægges kvartsmel for at sikre hydraulisk kontakt til de omkringliggende aflejringer. Kvartsmelet opblandes i en mindre mængde vand (<200 ml) /7/. Sugecellen er forbundet via en slange til en vakuumbeholder, der typisk er placeret ved terræn. Vakuumbeholderen påføres et vakuum på 500-900 mbar, der forplanter sig til sugecellen, hvorved porevand opsuges /8/. Prøvetagningen tager typisk 1-7 dage afhængigt af jordens vandindhold, retentionsegenskaber og det vakuum, som anvendes ved prøvetagningen. I kapillarzonen og under grundvandsspejlet vil prøvetagningen typisk kunne gennemføres på 1-2 dage.



Figur 6.1: Stålsugeceller forhandlet af DMR. Længden af sugecellerne er hhv. 110 mm og 200 mm. Den ydre diameter for begge er 19 +/-0,5 mm. Sugecellerne har et porøst areal på hhv. ca. 40 og 90 cm² og en porestørrelse på 0,2-0,5 µm /8/.

DMR har udviklet tre overordnede metoder (A-C) til udtagning af porevandsprøver afhængigt af særligt prøvetagningsdybden. De overordnede principper bag metode A-C fremgår af nedenstående figur. Fremgangsmåden kan variere en anelse alt efter hvilke forureningsstoffer, der skal undersøges for.



Figur 6.2: Overordnet princip for porevandsmetode A-C anvendt til undersøgelser for stoffer med lav flygtighed. Der er taget udgangspunkt i en lagdelt og heterogen geologi, hvor niveauspecifik prøvetagning kan være særligt relevant.

Metode A er til terrænnære porevandsprøver (< 5 m u.t.), hvor prøvetagningen foretages ved at etablere et vakuum i en opsamlingsflaske placeret ved terræn /7/. Sugecellerne installeres i 4" borerig lavet med enten håndbor (<3 m) eller med borerig (2-5 m). Direct push med f.eks. Geoprobe har nogle installationsmæssige fordele i umættet zone, men under grundvandsspejlet gør opdriften, at det typisk er nemmere at installere sugeceller i forede rotationsboringer. De har desuden den fordel, at der kan udtages jordprøver til vurdering af geologi og jordforurening. Ved metode A kan der installeres én sugecelle i hver boring.

Det kan vælges at udføre prøvetagningen med DMR's kontrolboks (SRO), der gør det muligt at styre vakuum og det opsamlede prøvolumen /4/. Status på prøvetagningen kan følges via DMR's cloud platform (3G netværket), hvor man også kan fjernregulere vakuum. På platformen indhentes vejrdato fra nærmeste station, der hører under DMI's landsdækkende overvågningsprogram. Specielt nedbørsdata vil her være relevante i forhold til at vurdere om porevandsprøverne er udtaget i en periode med relativt stor vertikal transport.

Metode B Her anvendes DMR's DualTube-system, hvor prøverne udtages ved en kombination af vakuum og overtryk (etableret med en kompressor) /8/. Prøvetagningen styres og overvåges med DMR's kontrolboks med SD-kort.

DualTube installeres typisk med Geoprobe (4") i umættet zone og i forede rotationsboringer (4"/6") i mættet zone og hvis der ønskes jordprøver. Der kan installeres én sugecelle i hver boring.

Metode C er en ny metode kaldet kombi-boringer, som DMR er ved at udvikle i samarbejde med Region Midtjylland /9/. Metoden giver mulighed for i én og samme boring (12" foret rotationsboring) at:

- Installere 4-5 sugeceller i forskellige dybder
- Installere ét ø63 mm filter (f.eks. 2 m)
- Udtage jordprøver i hele boringens dybde

Kombi-boringerne vurderes at kunne udføres med en dybde på op til 30 m. Installationen af sugecellerne foretages med et specialfremstillet installationsagregat, der sætter sugecellerne ind i siden af borehullet efter at forerøret er trukket ca. 10 cm op. Der er tale om et multikanaalsystem. Installationen foretages med styr, hvis det vurderes at være nødvendigt for at sikre adskillelse af slangerne og giver mulighed for grundig afpropning imellem dem.

Som udgangspunkt kan metode A-C anvendes til forureningstyper med lav flygtighed, herunder PFAS, pesticider, MTBE og gasolie. Her vil massetabet ved afdampning under prøvetagningen være ubetydeligt, og vandprøverne kan analyseres som andre vandprøver. Hvis forureningen omfatter flygtige stoffer (f.eks. BTEX eller chlorerede kulbrinter), kan prøverne i stedet opsamles på SorbicellVOC fra Eurofins /10/. I så fald bør prøverne udtages med et flow på <200 ml/dag, som anbefalet af producenten. Desuden skal der i stedet for metode B anvendes en variant af metode A, hvor vakuumbeholderen sænkes ned i borehullet.

7. Snap sampler

Snap sampler er en passiv metode til opsamling af grundvand fra eksisterende grundvandsfiltre. Prøvetagningen foregår ved nedsænkning prøvebeholdere (snap samplere) med et volumen på 40-350 ml /11-12/. Der kan installeres op til seks snap samplere for hver aktuator (fælles trykudløsning). Snapsamplerne monteres på en kæde med den ønskede afstand mellem samplerne. Når der vurderes at være ligevægt i boringen (typisk efter 1-2 uger), lukkes beholderne og trækkes op, hvorefter prøverne kan indsendes til kemisk analyse. Der er således tale om en øjebliksmåling, der ikke midler over tid. I /13/ fremhæves metodens fordele at omfatte minimal forstyrrelse af grundvandsprøven under prøvetagning, mens metoden dog kan være begrænset af prøvevolumenet. Hvis ikke laboratoriet kan håndtere de udtagne prøver i snap sampleren, vil der desuden kunne opstå en usikkerhed relateret til omhældning af prøven.



Figur 7.1: Aktuator med to snap samplere og kæde med snap samplere klar til installation i boring /12/.

8. Sorbisense GWS-40

Passive langtidsmålinger i eksisterende borer kan udføres ved installation af Sorbiceller fra Sorbisense (Eurofins) /10/. Der findes sorbiceller til f.eks. VOC og PFAS. Installationen udføres med monteringsenheden GWS-40 og målingen foregår typisk over 2-4 uger. Det er en forudsætning, at måledybden er inden for intervallet 0,7-10 m under grundvandsspejlet og at den indre boringsdiameter er min. 50 mm. Der kan etableres op til 10 målepunkter i forskellige dybder i hver boring.

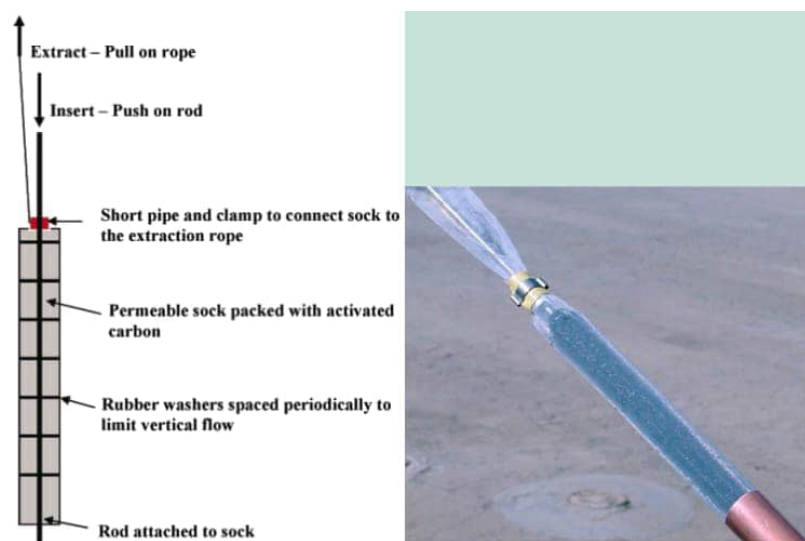
I Sorbicellerne presses grundvandet ind i cellen af det hydrostatiske tryk, hvorefter forureningsstoffer opsamles på en adsorbent. Efter prøvetagning måles volumen af vand opsamlet i GWS-40-enheden, hvilket skal bruges til at beregne grundvandskoncentrationen. Sorbicellerne indsendes til analyse ved Eurofins, der også forhandler prøvetagningsudstyret.



Figur 8.1: Fotos fra samling og montering af Sorbiceller med GWS-40 /10/.

9. Passive Flux Meter (PFM)

Passive flux meter (PFM) fra Enviroflux er en enhed til passive koncentrations- og fluxmålinger i eksisterende grundvandsfiltre. PFM omfatter en permeabel polyesterstrømpe indeholdende et sorptionsmateriale og tracere. Enheden nedsænkes direkte i en monitoringsboring, hvor grundvand strømmer gennem enheden. Herved sorberes forureningsstoffer og der afgives tracer afhængigt af det gennemstrømmede volumen. Der anvendes forskellige adsorbenter afhængigt af hvilke forureningsstoffer, der er relevante. Ved efterfølgende laboratorieanalyse kan forureningskoncentrationen og fluxen estimeres /14/.



Figur 9.1: Opbygning af PFM /14/.

10. iFLUX

iFLUX er ligeledes en enhed til passive koncentrations- og fluxmålinger i eksisterende grundvandsfiltre. I modsætning til PFM, anvender iFLUX en række sensorer, der måler vandtransporten i realtid. Sensorerne måler bl.a. temperatur, elektrisk ledningsevne og pH. Udstyret er normalt forbundet til en datalogger, der indsamler måledata over tid. Disse data analyseres for at bestemme strømningsretning og strømningshastighed /15/.

Ligesom PFM og Sorbiceller omfatter iFLUX en adsorbent, som opsamler gennemstrømmende forureningsstoffer. Adsorbenten afhænger af forureningsstoffet (f.eks. PFAS eller VOC).

Installationen af iFLUX-systemet kan foregå på flere måder. Ved undersøgelse af horisontal transport, installeres udstyret typisk i eksisterende monitoreringsboringer.



Figur 10.1: Foto af iFLUX måleenhed, som installeres i monitoreringsboringer /16/.

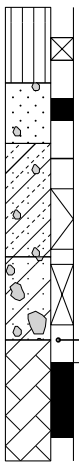
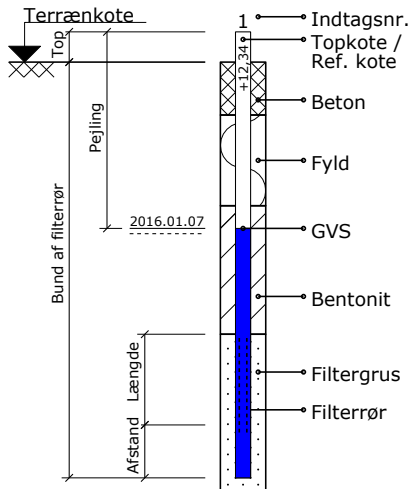
11. Referencer

- /1/ Region Hovedstaden. Anvendelse af CMT-filtre, 2017. Udarbejdet af DMR.
- /2/ <https://www.solinst.com/products/multilevel-systems-and-remediation/cmt-multilevel-system.php> (besøgt 14. maj 2024)
- /3/ Miljøstyrelsen. Best practice – Forsegling af miljø og geotekniske boringer samt sonderinger. Miljøprojekt nr. 2206, 2022.
- /4/ Miljøstyrelsen. Niveauspecifik prøvetagning fra boringer. Miljøprojekt 2179, 2021.
- /5/ <https://geoprobe.com/tooling/groundwater-sampling-monitoring> (besøgt 9. januar 2025)
- /6/ NIRAS. Hvorfor bruge GWP? Brochure fra NIRAS.
- /7/ Miljøstyrelsen. Automatiseret porevandsprøvetagning – udvikling og felttest. Miljøprojekt nr. 2170, maj 2021.
- /8/ Miljøstyrelsen. Porevandsprøver til vurdering af grundvandsrisiko på PFAS-forurenede lokaliteter. Udkast sendt til Miljøstyrelsen i januar 2025.
- /9/ DMR. Kombi-boring til udtagning af grundvandsprøver og porevandsprøver i flere niveauer i én boring – feltafprøvning på PFAS-lokalitet. Projektansøgning til teknologi-udviklingsprogrammet, 15. november 2023.

- /10/ www.eurofins.dk/miljoe/vores-ydelser/sorbisense/ (besøgt 8. januar 2025)
- /11/ www.qedenv.com/products/snap-sampler/ (besøgt 8. januar 2025)
- /12/ DTU. Sammenligning af niveauspecifikke prøvetagningsmetoder for vurdering af koncentrationsfordeling i kalkmagasin – Akacievej, Hedehusene, 2016.
- /13/ Britt, S.L., Parker, B.L. og J.A. Cherry. A downhole passive sampling system to avoid bias and error from groundwater sample handling. Environ. Sci. Technol. 44 (13): 4917-4923.
- /14/ <https://enviroflux.com/technology/passive-flux-meter/> (besøgt 8. januar 2025)
- /15/ Miljøstyrelsen. Passive fluxsamplere – gennemgang af metoder og afprøvning i feltet. Miljøprojekt 1949, 2017.
- /16/ <https://iflux.be/> (besøgt 8. januar 2025)

Bilag 2

Forsøgsresultater

Jordartssignatur	Situationsplan	Boreprofil
 FYLD  MULD  MULD, sandet  SAND, muldet  SAND, muldpartier  STEN  GRUS  SAND  SILT  LER  MORÆNESAND  MORÆNESILT  MORÆNELER  KALK (KRIDT)  FLINT  KLIPPE  GYTJE  SKALLER  TØRV  TØRVEDYND  PLANTERESTER	 Pumpeboring (BU)  Pejleboring (BW)  Miljøboring (BE)  Boring uden prøver (B)  Boring med prøvetagning (BS)  Boring med prøver og vingeforsøg (BG)  CPT forsøg (C)  Sondering, rammesonde (F)	 1 → Prøvenummer 1 → Glas prøve 2 → Intakt prøve (Prøve med lab. forsøg) 3 → Omrørt prøve 4 → Stor omrørt prøve 5 → SPT prøve 6 → Laggrænse 6 → Kerne prøve
Geologiske forkortelser		Pejlerør
Miljø Br Brakvand Fe Ferskvand Fl Flydejord Gl Gletscher Ma Marin Ne Nedskyl O Overjord Sk Skredjord Sm Smeltevand Vi Vindaflejret Vu Vulkansk	Alder Pg Postglacial Sg Senglacial Al Allerød Gc Glacial Ig Interglacial Is Interstadial Te Tertiær Ng Neogen Pn Palæogen Pi Pliocæn Mi Miocæn Oi Oligocæn Eo Eocæn Pl Palæocæn Sl Selandien Da Danien Kt Kridt Ms Maastrichtian Se Senon Re Recent	 Terrænkote Top Pejling Bund af filterrør Længde Afstand 1 → Indtagsnr. 1 → Topkote / Ref. kote → Beton → Fuld → GVS → Bentonit → Filtergrus → Filterrør
I moræneaflejringer kan der forventes sten og blokke, der ikke ses i borerne.		

Definitioner

Signatur	Emne	Fork.	Enhed	Beskrivelse
○	Vandindhold	W	[%]	Vand i % af tørstofvægt
—	Flydegrænse	WL	[%]	Vandindhold ved flydegrænser
—	Plasticitetsgrænser	WP	[%]	Vandindhold ved plasticitetsgrænse
—	Plasticitetsgrænser	IP	[%]	IP = WL - WP
▽	Rumvægt	γ	[kN/m³]	Forholdet mellem totalvægt og totalvolumen
■	Poretal	e		Forhold mellem porevolumen og kornvolumen
+	Glødetab	gl	[%]	Vægttab ved glødning i % af tørstofvægten
x	Reduceret Glødetab	glr	[%]	gl - ka
⊕	Kalkindhold	ka	[%]	Vægt af CaCO ₃ i % af tørstofvægten
-/(+)/+/-	Kalkprøve	kp		Reaktion med saltsyre: - kf.: kalkfrit, (+) sv.khl.: svagt kalkholdigt, + khl.: kalkholdigt, ++ st. khl.: stærkt kalkholdigt
++/(+)/+/-/-/?-?/+?	Frost			++ Opfrysningssfarlige under alle betingelser + Opfrysningssproblemer, selv under korte frostperioder (+) Opfrysningssproblemer, under længere frostperioder - Ikke opfrysningssfarlig -- Absolut ingen opfrysningssfare ? Frostfaren kan ikke bedømmes -?/+? Frostfaren er vanskelig at bedømme
H1,H2,H3,H4,H5	Hærdningsgrader			H1: Uhærdnet, H2: Svagt hærdnet, H3: Hærdnet, H4: Stærkt hærdnet, H5: Meget stærkt hærdnet
●	Gradering	U<3: Sorteret, 3<U<6: Ringe graderet, 6<U<15: Graderet, U>15: Velgraderet		
●	Vingestyrke, intakt	cfv	[kN/m²]	Udrænet forskydningsstyrke målt ved vingeforsøg i intakt jord
○	Vingestyrke, omrørt	crv	[kN/m²]	Udrænet forskydningsstyrke målt ved vingeforsøg i omrørt jord
		vr.		Vinge afvist
		vd.		Forsøg med defekt vinge
		st.		Forsøg påvirket af sten
	Sonderingsmodstand			
	- Belastet spidsbor	RSP	N200	Antal halve omdrejninger pr. 200 mm nedsynkning
	- Svensk rammesonde	RRS	N200	Antal slag pr. 200 mm nedsynkning
	- Let rammesonde	RLSD	N200	Antal slag pr. 200 mm nedsynkning
	- SPT-sonde, lukket/åben	SPT	N300	Antal slag pr. 300 mm nedsynkning

GeoGIS2020 20.03.56 PSTECUK 17/06/2021 14:16:16

Bilag 3



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Fanøgade 17
9740 Jerslev
Att.: Maria Fisker

Udskrevet: 16-06-2021
Version: 1
Modtaget: 02-06-2021
Analyseperiode: 02-06-2021 - 16-06-2021
Ordrenr.: 650495

Sagsnavn Bøgballevej 78, Uldum
Lokalitet: 613-00125, Bøgballevej 78, Uldum
Prøvested: B501-2-2
Prøve ID: 3.0
Udtaget: 01.06.2021
Prøvetype: Råvand
Prøvetager: DMR/TJ
Kunde: Region Midtjylland, Skottenborg 26, 8800 Viborg, Att. Frede Busk Sørensen, PersonRef. FRESOE

Prøvenr.:		132185/21				
Parameter		Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Chrom, hexavalent - opløst	*1	<0.40	µg/l	0.40	10	CZ SOP D06 02 122
HS Ethan og Etylen		-	-			AK129 - HS GC/FID
HS BTEXN		-	-			DS/EN ISO 10301:2000
Benzen		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Toluen		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Ethylbenzen		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
m/p-xylen		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
o-xylen		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Xylener (o-,m- og p-xylen)		<0.040	µg/l	0.04	20	DS/EN ISO 10301:2000
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen)	#	<0.060	µg/l	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
Ethan	#	<0.10	µg/l	0.10	30	AK129 - HS GC/FID
Etylen	#	<0.10	µg/l	0.10	30	AK129 - HS GC/FID
Naphtalen		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Kulbrinter i vand		-	-			AK61 - GC/FID/pentan
Kulbrinter n-C6 - n-C10	#	<5.0	µg/l	5	30	AK61 - GC/FID/pentan
Kulbrinter >n-C10 - n-C15	#	<5.0	µg/l	5	30	AK61 - GC/FID/pentan
Kulbrinter >n-C15 - n-C20	#	<5.0	µg/l	5	30	AK61 - GC/FID/pentan
Kulbrinter >n-C20 - n-C35	#	<5.0	µg/l	5	30	AK61 - GC/FID/pentan
Total kulbrinter (C6-C35)		<5.0	µg/l	5	30	AK61 - GC/FID/pentan
HS Chlor. og nedbr.		-	-			DS/EN ISO 10301:2000
Trichlormethan (Chloroform)		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1,1-trichlorethan		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1,2-trichlorethan		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlormethan		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlorethylen		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlorethylen		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Chlorethan		<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000
Vinylchlorid		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethylen		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
trans-1,2-dichlorethylen		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
cis-1,2-dichlorethylen		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorpropan		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dibromethan		<0.0030	µg/l	0.003	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorethan		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethan		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Dichlormethan		<0.10	µg/l	0.1	20	DS/EN ISO 10301:2000

Kommentar

Ingen kommentar

Side 1 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse forligger
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



DANAK
TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Underleverandør

*1 ALS Czech Republic s.r.o., CAI L1163

Dianna Andersen



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Fanøgade 17
9740 Jerslev
Att.: Maria Fisker

Udskrevet: 16-06-2021
Version: 1
Modtaget: 02-06-2021
Analyseperiode: 02-06-2021 - 16-06-2021
Ordrenr.: 650495

Sagsnavn Bøgballevej 78, Uldum
Lokalitet: 613-00125, Bøgballevej 78, Uldum
Prøvested: B501-2-2
Prøve ID: 4.0
Udtaget: 01.06.2021
Prøvetype: Råvand
Prøvetager: DMR/TJ
Kunde: Region Midtjylland, Skottenborg 26, 8800 Viborg, Att. Frede Busk Sørensen, PersonRef. FRESOE

Prøvenr.:	132186/21					
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode	Navn
Chrom, hexavalent - opløst	*1	<0.40	µg/l	0.40	10	CZ SOP D06 02 122
HS Ethan og Ethylen		-				AK129 - HS GC/FID
HS BTEXN		-				DS/EN ISO 10301:2000
Benzen	<0.020	µg/l	0.020	20		DS/EN ISO 10301:2000
Toluen	<0.020	µg/l	0.020	20		DS/EN ISO 10301:2000
Ethylbenzen	<0.020	µg/l	0.020	20		DS/EN ISO 10301:2000
m/p-xylen	<0.020	µg/l	0.020	20		DS/EN ISO 10301:2000
o-xylen	<0.020	µg/l	0.020	20		DS/EN ISO 10301:2000
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.040	µg/l	0.04	20		DS/EN ISO 10301:2000
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<0.060	µg/l	0.06	20		DS/EN ISO 10301:2000
Ethan	#	<0.10	µg/l	0.10	30	AK129 - HS GC/FID
Ethylen	#	<0.10	µg/l	0.10	30	AK129 - HS GC/FID
Naphtalen	<0.020	µg/l	0.020	20		DS/EN ISO 10301:2000
Kulbrinter i vand		-				AK61 - GC/FID/pentan
Kulbrinter n-C6 - n-C10	#	<5.0	µg/l	5	30	AK61 - GC/FID/pentan
Kulbrinter >n-C10 - n-C15	#	<5.0	µg/l	5	30	AK61 - GC/FID/pentan
Kulbrinter >n-C15 - n-C20	#	<5.0	µg/l	5	30	AK61 - GC/FID/pentan
Kulbrinter >n-C20 - n-C35	#	<5.0	µg/l	5	30	AK61 - GC/FID/pentan
Total kulbrinter (C6-C35)	<5.0	µg/l	5	30		AK61 - GC/FID/pentan
HS Chlor. og nedbr.		-				DS/EN ISO 10301:2000
Trichlormethan (Chloroform)	<0.020	µg/l	0.020	20		DS/EN ISO 10301:2000
1,1,1-trichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20		DS/EN ISO 10301:2000
1,1,2-trichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20		DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlormethan	<0.020	µg/l	0.020	20		DS/EN ISO 10301:2000
Trichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20		DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20		DS/EN ISO 10301:2000
Chlorethan	<0.10	µg/l	0.10	20		DS/EN ISO 10301:2000
Vinylchlorid	<0.020	µg/l	0.020	20		DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20		DS/EN ISO 10301:2000
trans-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20		DS/EN ISO 10301:2000
cis-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20		DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorpropan	<0.020	µg/l	0.020	20		DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dibromethan	<0.0030	µg/l	0.003	20		DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20		DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20		DS/EN ISO 10301:2000
Dichlormethan	<0.10	µg/l	0.1	20		DS/EN ISO 10301:2000

Kommentar

Ingen kommentar

Side 1 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse foreligger
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



DANAK
TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Underleverandør

*1 ALS Czech Republic s.r.o., CAI L1163

Dianna Andersen



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Fanøgade 17
9740 Jerslev
Att.: Maria Fisker

Udskrevet: 16-06-2021
Version: 1
Modtaget: 02-06-2021
Analyseperiode: 02-06-2021 - 16-06-2021
Ordrenr.: 650495

Sagsnavn Bøgballevej 78, Uldum
Lokalitet: 613-00125, Bøgballevej 78, Uldum
Prøvested: B501-1-1
Prøve ID: 8.0
Udtaget: 01.06.2021
Prøvetype: Råvand
Prøvetager: DMR/TJ
Kunde: Region Midtjylland, Skottenborg 26, 8800 Viborg, Att. Frede Busk Sørensen, PersonRef. FRESOE

Prøvenr.:		132187/21				
Parameter		Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Chrom, hexavalent - opløst	*1	<0.40	µg/l	0.40	10	CZ SOP D06 02 122
HS Ethan og Etylen		-	-			AK129 - HS GC/FID
HS BTEXN		-	-			DS/EN ISO 10301:2000
Benzen		0.037	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Toluen		0.084	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Ethylbenzen		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
m/p-xylen		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
o-xylen		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Xylener (o-,m- og p-xylen)		<0.040	µg/l	0.04	20	DS/EN ISO 10301:2000
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen)	#	<0.060	µg/l	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
Ethan	#	<0.10	µg/l	0.10	30	AK129 - HS GC/FID
Etylen	#	<0.10	µg/l	0.10	30	AK129 - HS GC/FID
Naphtalen		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Kulbrinter i vand		-	-			AK61 - GC/FID/pentan
Kulbrinter n-C6 - n-C10	#	<5.0	µg/l	5	30	AK61 - GC/FID/pentan
Kulbrinter >n-C10 - n-C15	#	<5.0	µg/l	5	30	AK61 - GC/FID/pentan
Kulbrinter >n-C15 - n-C20	#	<5.0	µg/l	5	30	AK61 - GC/FID/pentan
Kulbrinter >n-C20 - n-C35	#	<5.0	µg/l	5	30	AK61 - GC/FID/pentan
Total kulbrinter (C6-C35)		<5.0	µg/l	5	30	AK61 - GC/FID/pentan
HS Chlor. og nedbr.		-	-			DS/EN ISO 10301:2000
Trichlormethan (Chloroform)		0.058	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1,1-trichlorethan		150	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1,2-trichlorethan		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlormethan		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlorethylen		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlorethylen		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Chlorethan		<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000
Vinylchlorid		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethylen		5.0	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
trans-1,2-dichlorethylen		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
cis-1,2-dichlorethylen		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorpropan		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dibromethan		<0.0030	µg/l	0.003	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorethan		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethan		2.7	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Dichlormethan		<0.10	µg/l	0.1	20	DS/EN ISO 10301:2000

Kommentar

Ingen kommentar

Side 1 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse forligger
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



DANAK
TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Underleverandør

*1 ALS Czech Republic s.r.o., CAI L1163

Dianna Andersen



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Fanøgade 17
9740 Jerslev
Att.: Maria Fisker

Udskrevet: 16-06-2021
Version: 1
Modtaget: 02-06-2021
Analyseperiode: 02-06-2021 - 16-06-2021
Ordrenr.: 650495

Sagsnavn Bøgballevej 78, Uldum
Lokalitet: 613-00125, Bøgballevej 78, Uldum
Prøvested: B501-1-1
Prøve ID: 10.0
Udtaget: 01.06.2021
Prøvetype: Råvand
Prøvetager: DMR/TJ
Kunde: Region Midtjylland, Skottenborg 26, 8800 Viborg, Att. Frede Busk Sørensen, PersonRef. FRESOE

Prøvenr.:		132188/21				
Parameter		Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Chrom, hexavalent - opløst	*1	0.98	µg/l	0.40	10	CZ SOP D06 02 122
HS Ethan og Ethylen		-	-			AK129 - HS GC/FID
HS BTEXN		-	-			DS/EN ISO 10301:2000
Benzen		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Toluen		0.035	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Ethylbenzen		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
m/p-xylen		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
o-xylen		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Xylener (o-,m- og p-xylen)		<0.040	µg/l	0.04	20	DS/EN ISO 10301:2000
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen)	#	<0.060	µg/l	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
Ethan	#	<0.10	µg/l	0.10	30	AK129 - HS GC/FID
Ethylen	#	<0.10	µg/l	0.10	30	AK129 - HS GC/FID
Naphtalen		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Kulbrinter i vand		-	-			AK61 - GC/FID/pentan
Kulbrinter n-C6 - n-C10	#	<5.0	µg/l	5	30	AK61 - GC/FID/pentan
Kulbrinter >n-C10 - n-C15	#	<5.0	µg/l	5	30	AK61 - GC/FID/pentan
Kulbrinter >n-C15 - n-C20	#	<5.0	µg/l	5	30	AK61 - GC/FID/pentan
Kulbrinter >n-C20 - n-C35	#	<5.0	µg/l	5	30	AK61 - GC/FID/pentan
Total kulbrinter (C6-C35)		<5.0	µg/l	5	30	AK61 - GC/FID/pentan
HS Chlor. og nedbr.		-	-			DS/EN ISO 10301:2000
Trichlormethan (Chloroform)		0.10	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1,1-trichlorethan		310	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1,2-trichlorethan		0.14	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlormethan		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlorethylen		0.37	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlorethylen		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Chlorethan		<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000
Vinylchlorid		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethylen		13	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
trans-1,2-dichlorethylen		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
cis-1,2-dichlorethylen		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorpropan		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dibromethan		<0.0030	µg/l	0.003	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorethan		0.12	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethan		2.2	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Dichlormethan		<0.10	µg/l	0.1	20	DS/EN ISO 10301:2000

Kommentar

Ingen kommentar

Side 1 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse forligger
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



DANAK
TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Underleverandør

*1 ALS Czech Republic s.r.o., CAI L1163

Dianna Andersen



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Fanøgade 17
9740 Jerslev
Att.: Maria Fisker

Udskrevet: 16-06-2021
Version: 1
Modtaget: 02-06-2021
Analyseperiode: 02-06-2021 - 16-06-2021
Ordrenr.: 650495

Sagsnavn Bøgballevej 78, Uldum
Lokalitet: 613-00125, Bøgballevej 78, Uldum
Prøvested: B501-1-1
Prøve ID: 12.0
Udtaget: 01.06.2021
Prøvetype: Råvand
Prøvetager: DMR/TJ
Kunde: Region Midtjylland, Skottenborg 26, 8800 Viborg, Att. Frede Busk Sørensen, PersonRef. FRESOE

Prøvenr.:		132189/21				
Parameter		Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Chrom, hexavalent - opløst	*1	0.92	µg/l	0.40	10	CZ SOP D06 02 122
HS Ethan og Ethylen		-	-			AK129 - HS GC/FID
HS BTEXN		-	-			DS/EN ISO 10301:2000
Benzen		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Toluen		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Ethylbenzen		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
m/p-xylen		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
o-xylen		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Xylener (o-,m- og p-xylen)		<0.040	µg/l	0.04	20	DS/EN ISO 10301:2000
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen)	#	<0.060	µg/l	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
Ethan	#	<0.10	µg/l	0.10	30	AK129 - HS GC/FID
Ethylen	#	<0.10	µg/l	0.10	30	AK129 - HS GC/FID
Naphtalen		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Kulbrinter i vand		-	-			AK61 - GC/FID/pentan
Kulbrinter n-C6 - n-C10	#	<5.0	µg/l	5	30	AK61 - GC/FID/pentan
Kulbrinter >n-C10 - n-C15	#	<5.0	µg/l	5	30	AK61 - GC/FID/pentan
Kulbrinter >n-C15 - n-C20	#	<5.0	µg/l	5	30	AK61 - GC/FID/pentan
Kulbrinter >n-C20 - n-C35	#	<5.0	µg/l	5	30	AK61 - GC/FID/pentan
Total kulbrinter (C6-C35)		<5.0	µg/l	5	30	AK61 - GC/FID/pentan
HS Chlor. og nedbr.		-	-			DS/EN ISO 10301:2000
Trichlormethan (Chloroform)		0.19	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1,1-trichlorethan		700	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1,2-trichlorethan		0.32	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlormethan		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlorethylen		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlorethylen		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Chlorethan		<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000
Vinylchlorid		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethylen		13	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
trans-1,2-dichlorethylen		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
cis-1,2-dichlorethylen		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorpropan		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dibromethan		<0.0030	µg/l	0.003	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorethan		0.33	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethan		4.7	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Dichlormethan		<0.10	µg/l	0.1	20	DS/EN ISO 10301:2000

Kommentar

Ingen kommentar

Side 1 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse foreligger
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



DANAK
TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Underleverandør

*1 ALS Czech Republic s.r.o., CAI L1163

Dianna Andersen



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Fanøgade 17
9740 Jerslev
Att.: Maria Fisker

Udskrevet: 16-06-2021
Version: 1
Modtaget: 02-06-2021
Analyseperiode: 02-06-2021 - 16-06-2021
Ordrenr.: 650495

Sagsnavn Bøgballevej 78, Uldum
Lokalitet: 613-00125, Bøgballevej 78, Uldum
Prøvested: B501-1-1
Prøve ID: 14.0
Udtaget: 01.06.2021
Prøvetype: Råvand
Prøvetager: DMR/TJ
Kunde: Region Midtjylland, Skottenborg 26, 8800 Viborg, Att. Frede Busk Sørensen, PersonRef. FRESOE

Prøvenr.:		132190/21				
Parameter		Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Chrom, hexavalent - opløst	*1	<0.40	µg/l	0.40	10	CZ SOP D06 02 122
HS Ethan og Ethylen		-	-			AK129 - HS GC/FID
HS BTEXN		-	-			DS/EN ISO 10301:2000
Benzen		0.028	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Toluen		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Ethylbenzen		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
m/p-xylen		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
o-xylen		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Xylener (o-,m- og p-xylen)		<0.040	µg/l	0.04	20	DS/EN ISO 10301:2000
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #		<0.060	µg/l	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
Ethan	#	<0.10	µg/l	0.10	30	AK129 - HS GC/FID
Ethylen	#	<0.10	µg/l	0.10	30	AK129 - HS GC/FID
Naphtalen		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Kulbrinter i vand		-	-			AK61 - GC/FID/pentan
Kulbrinter n-C6 - n-C10	#	<5.0	µg/l	5	30	AK61 - GC/FID/pentan
Kulbrinter >n-C10 - n-C15	#	<5.0	µg/l	5	30	AK61 - GC/FID/pentan
Kulbrinter >n-C15 - n-C20	#	<5.0	µg/l	5	30	AK61 - GC/FID/pentan
Kulbrinter >n-C20 - n-C35	#	<5.0	µg/l	5	30	AK61 - GC/FID/pentan
Total kulbrinter (C6-C35)		<5.0	µg/l	5	30	AK61 - GC/FID/pentan
HS Chlor. og nedbr.		-	-			DS/EN ISO 10301:2000
Trichlormethan (Chloroform)		0.85	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1,1-trichlorethan		2300	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1,2-trichlorethan		1.4	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlormethan		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlorethylen		1.5	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlorethylen		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Chlorethan		<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000
Vinylchlorid		0.038	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethylen		81	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
trans-1,2-dichlorethylen		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
cis-1,2-dichlorethylen		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorpropan		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dibromethan		<0.0030	µg/l	0.003	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorethan		1.1	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethan		17	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Dichlormethan		<0.10	µg/l	0.1	20	DS/EN ISO 10301:2000

Kommentar

Ingen kommentar

Side 1 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse forligger
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



DANAK
TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Underleverandør

*1 ALS Czech Republic s.r.o., CAI L1163

Dianna Andersen



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Fanøgade 17
9740 Jerslev
Att.: Maria Fisker

Udskrevet: 16-06-2021
Version: 1
Modtaget: 02-06-2021
Analyseperiode: 02-06-2021 - 16-06-2021
Ordrenr.: 650495

Sagsnavn Bøgballevej 78, Uldum
Lokalitet: 613-00125, Bøgballevej 78, Uldum
Prøvested: B502-2-2
Prøve ID: 2.0
Udtaget: 01.06.2021
Prøvetype: Råvand
Prøvetager: DMR/TJ
Kunde: Region Midtjylland, Skottenborg 26, 8800 Viborg, Att. Frede Busk Sørensen, PersonRef. FRESOE

Prøvenr.:		132191/21				
Parameter		Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Chrom, hexavalent - opløst	*1	<0.40	µg/l	0.40	10	CZ SOP D06 02 122
HS Ethan og Ethylen		-	-			AK129 - HS GC/FID
HS BTEXN		-	-			DS/EN ISO 10301:2000
Benzen		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Toluen		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Ethylbenzen		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
m/p-xylen		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
o-xylen		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Xylener (o-,m- og p-xylen)		<0.040	µg/l	0.04	20	DS/EN ISO 10301:2000
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #		<0.060	µg/l	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
Ethan	#	<0.10	µg/l	0.10	30	AK129 - HS GC/FID
Ethylen	#	<0.10	µg/l	0.10	30	AK129 - HS GC/FID
Naphtalen		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Kulbrinter i vand		-	-			AK61 - GC/FID/pentan
Kulbrinter n-C6 - n-C10	#	<5.0	µg/l	5	30	AK61 - GC/FID/pentan
Kulbrinter >n-C10 - n-C15	#	<5.0	µg/l	5	30	AK61 - GC/FID/pentan
Kulbrinter >n-C15 - n-C20	#	<5.0	µg/l	5	30	AK61 - GC/FID/pentan
Kulbrinter >n-C20 - n-C35	#	<5.0	µg/l	5	30	AK61 - GC/FID/pentan
Total kulbrinter (C6-C35)		<5.0	µg/l	5	30	AK61 - GC/FID/pentan
HS Chlor. og nedbr.		-	-			DS/EN ISO 10301:2000
Trichlormethan (Chloroform)		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1,1-trichlorethan		0.98	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1,2-trichlorethan		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlormethan		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlorethylen		0.28	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlorethylen		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Chlorethan		<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000
Vinylchlorid		0.027	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethylen		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
trans-1,2-dichlorethylen		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
cis-1,2-dichlorethylen		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorpropan		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dibromethan		<0.0030	µg/l	0.003	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorethan		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethan		0.036	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Dichlormethan		<0.10	µg/l	0.1	20	DS/EN ISO 10301:2000

Kommentar

Ingen kommentar

Side 1 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse forligger
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



DANAK
TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Underleverandør

*1 ALS Czech Republic s.r.o., CAI L1163

Dianna Andersen



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Fanøgade 17
9740 Jerslev
Att.: Maria Fisker

Udskrevet: 16-06-2021
Version: 1
Modtaget: 02-06-2021
Analyseperiode: 02-06-2021 - 16-06-2021
Ordrenr.: 650495

Sagsnavn Bøgballevej 78, Uldum
Lokalitet: 613-00125, Bøgballevej 78, Uldum
Prøvested: B502-2-2
Prøve ID: 4.0
Udtaget: 01.06.2021
Prøvetype: Råvand
Prøvetager: DMR/TJ
Kunde: Region Midtjylland, Skottenborg 26, 8800 Viborg, Att. Frede Busk Sørensen, PersonRef. FRESOE

Prøvenr.:		132192/21				
Parameter		Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Chrom, hexavalent - opløst	*1	<0.40	µg/l	0.40	10	CZ SOP D06 02 122
HS Ethan og Etylen		-	-			AK129 - HS GC/FID
HS BTEXN		-	-			DS/EN ISO 10301:2000
Benzen		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Toluen		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Ethylbenzen		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
m/p-xylen		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
o-xylen		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Xylener (o-,m- og p-xylen)		<0.040	µg/l	0.04	20	DS/EN ISO 10301:2000
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen)	#	<0.060	µg/l	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
Ethan	#	<0.10	µg/l	0.10	30	AK129 - HS GC/FID
Etylen	#	<0.10	µg/l	0.10	30	AK129 - HS GC/FID
Naphtalen		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Kulbrinter i vand		-	-			AK61 - GC/FID/pentan
Kulbrinter n-C6 - n-C10	#	<5.0	µg/l	5	30	AK61 - GC/FID/pentan
Kulbrinter >n-C10 - n-C15	#	<5.0	µg/l	5	30	AK61 - GC/FID/pentan
Kulbrinter >n-C15 - n-C20	#	<5.0	µg/l	5	30	AK61 - GC/FID/pentan
Kulbrinter >n-C20 - n-C35	#	<5.0	µg/l	5	30	AK61 - GC/FID/pentan
Total kulbrinter (C6-C35)		<5.0	µg/l	5	30	AK61 - GC/FID/pentan
HS Chlor. og nedbr.		-	-			DS/EN ISO 10301:2000
Trichlormethan (Chloroform)		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1,1-trichlorethan		0.93	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1,2-trichlorethan		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlormethan		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlorethylen		0.40	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlorethylen		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Chlorethan		<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000
Vinylchlorid		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethylen		0.058	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
trans-1,2-dichlorethylen		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
cis-1,2-dichlorethylen		0.038	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorpropan		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dibromethan		<0.0030	µg/l	0.003	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorethan		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethan		0.068	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Dichlormethan		<0.10	µg/l	0.1	20	DS/EN ISO 10301:2000

Kommentar

Ingen kommentar

Side 1 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse forligger
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



DANAK
TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Underleverandør

*1 ALS Czech Republic s.r.o., CAI L1163

Dianna Andersen



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Fanøgade 17
9740 Jerslev
Att.: Maria Fisker

Udskrevet: 16-06-2021
Version: 1
Modtaget: 02-06-2021
Analyseperiode: 02-06-2021 - 16-06-2021
Ordrenr.: 650495

Sagsnavn Bøgballevej 78, Uldum
Lokalitet: 613-00125, Bøgballevej 78, Uldum
Prøvested: B502-2-2
Prøve ID: 6.0
Udtaget: 01.06.2021
Prøvetype: Råvand
Prøvetager: DMR/TJ
Kunde: Region Midtjylland, Skottenborg 26, 8800 Viborg, Att. Frede Busk Sørensen, PersonRef. FRESOE

Prøvenr.:		132193/21				
Parameter		Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Chrom, hexavalent - opløst	*1	<0.40	µg/l	0.40	10	CZ SOP D06 02 122
HS Ethan og Ethylen		-	-			AK129 - HS GC/FID
HS BTEXN		-	-			DS/EN ISO 10301:2000
Benzen		0.036	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Toluen		0.022	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Ethylbenzen		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
m/p-xylen		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
o-xylen		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Xylener (o-,m- og p-xylen)		<0.040	µg/l	0.04	20	DS/EN ISO 10301:2000
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen)	#	<0.060	µg/l	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
Ethan	#	<0.10	µg/l	0.10	30	AK129 - HS GC/FID
Ethylen	#	<0.10	µg/l	0.10	30	AK129 - HS GC/FID
Naphtalen		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Kulbrinter i vand		-	-			AK61 - GC/FID/pentan
Kulbrinter n-C6 - n-C10	#	<5.0	µg/l	5	30	AK61 - GC/FID/pentan
Kulbrinter >n-C10 - n-C15	#	<5.0	µg/l	5	30	AK61 - GC/FID/pentan
Kulbrinter >n-C15 - n-C20	#	<5.0	µg/l	5	30	AK61 - GC/FID/pentan
Kulbrinter >n-C20 - n-C35	#	<5.0	µg/l	5	30	AK61 - GC/FID/pentan
Total kulbrinter (C6-C35)		<5.0	µg/l	5	30	AK61 - GC/FID/pentan
HS Chlor. og nedbr.		-	-			DS/EN ISO 10301:2000
Trichlormethan (Chloroform)		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1,1-trichlorethan		0.61	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1,2-trichlorethan		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlormethan		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlorethylen		0.20	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlorethylen		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Chlorethan		<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000
Vinylchlorid		0.022	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethylen		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
trans-1,2-dichlorethylen		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
cis-1,2-dichlorethylen		0.041	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorpropan		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dibromethan		<0.0030	µg/l	0.003	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorethan		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethan		0.14	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Dichlormethan		<0.10	µg/l	0.1	20	DS/EN ISO 10301:2000

Kommentar

Ingen kommentar

Side 1 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse forligger
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



DANAK
TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Underleverandør

*1 ALS Czech Republic s.r.o., CAI L1163

Dianna Andersen



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Fanøgade 17
9740 Jerslev
Att.: Maria Fisker

Udskrevet: 16-06-2021
Version: 1
Modtaget: 02-06-2021
Analyseperiode: 02-06-2021 - 16-06-2021
Ordrenr.: 650495

Sagsnavn Bøgballevej 78, Uldum
Lokalitet: 613-00125, Bøgballevej 78, Uldum
Prøvested: B502-1-1
Prøve ID: 7.0
Udtaget: 01.06.2021
Prøvetype: Råvand
Prøvetager: DMR/TJ
Kunde: Region Midtjylland, Skottenborg 26, 8800 Viborg, Att. Frede Busk Sørensen, PersonRef. FRESOE

Prøvenr.:		132194/21				
Parameter		Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Chrom, hexavalent - opløst	*1	<0.40	µg/l	0.40	10	CZ SOP D06 02 122
HS Ethan og Ethylen		-	-			AK129 - HS GC/FID
HS BTEXN		-	-			DS/EN ISO 10301:2000
Benzen		0.024	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Toluen		0.034	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Ethylbenzen		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
m/p-xylen		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
o-xylen		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Xylener (o-,m- og p-xylen)		<0.040	µg/l	0.04	20	DS/EN ISO 10301:2000
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen)	#	<0.060	µg/l	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
Ethan	#	<0.10	µg/l	0.10	30	AK129 - HS GC/FID
Ethylen	#	<0.10	µg/l	0.10	30	AK129 - HS GC/FID
Naphtalen		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Kulbrinter i vand		-	-			AK61 - GC/FID/pentan
Kulbrinter n-C6 - n-C10	#	<5.0	µg/l	5	30	AK61 - GC/FID/pentan
Kulbrinter >n-C10 - n-C15	#	<5.0	µg/l	5	30	AK61 - GC/FID/pentan
Kulbrinter >n-C15 - n-C20	#	<5.0	µg/l	5	30	AK61 - GC/FID/pentan
Kulbrinter >n-C20 - n-C35	#	<5.0	µg/l	5	30	AK61 - GC/FID/pentan
Total kulbrinter (C6-C35)		<5.0	µg/l	5	30	AK61 - GC/FID/pentan
HS Chlor. og nedbr.		-	-			DS/EN ISO 10301:2000
Trichlormethan (Chloroform)		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1,1-trichlorethan		48	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1,2-trichlorethan		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlormethan		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlorethylen		12	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlorethylen		0.19	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Chlorethan		<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000
Vinylchlorid		0.045	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethylen		6.8	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
trans-1,2-dichlorethylen		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
cis-1,2-dichlorethylen		1.2	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorpropan		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dibromethan		<0.0030	µg/l	0.003	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorethan		0.19	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethan		11	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Dichlormethan		<0.10	µg/l	0.1	20	DS/EN ISO 10301:2000

Kommentar

Ingen kommentar

Side 1 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse forligger
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



DANAK
TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Underleverandør

*1 ALS Czech Republic s.r.o., CAI L1163

Dianna Andersen



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Fanøgade 17
9740 Jerslev
Att.: Maria Fisker

Udskrevet: 16-06-2021
Version: 1
Modtaget: 02-06-2021
Analyseperiode: 02-06-2021 - 16-06-2021
Ordrenr.: 650495

Sagsnavn Bøgballevej 78, Uldum
Lokalitet: 613-00125, Bøgballevej 78, Uldum
Prøvested: B502-1-1
Prøve ID: 9.0
Udtaget: 01.06.2021
Prøvetype: Råvand
Prøvetager: DMR/TJ
Kunde: Region Midtjylland, Skottenborg 26, 8800 Viborg, Att. Frede Busk Sørensen, PersonRef. FRESOE

Prøvenr.:		132195/21				
Parameter		Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Chrom, hexavalent - opløst	*1	<0.40	µg/l	0.40	10	CZ SOP D06 02 122
HS Ethan og Ethylen		-	-			AK129 - HS GC/FID
HS BTEXN		-	-			DS/EN ISO 10301:2000
Benzen		0.025	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Toluen		0.026	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Ethylbenzen		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
m/p-xylen		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
o-xylen		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Xylener (o-,m- og p-xylen)		<0.040	µg/l	0.04	20	DS/EN ISO 10301:2000
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen)	#	<0.060	µg/l	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
Ethan	#	<0.10	µg/l	0.10	30	AK129 - HS GC/FID
Ethylen	#	<0.10	µg/l	0.10	30	AK129 - HS GC/FID
Naphtalen		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Kulbrinter i vand		-	-			AK61 - GC/FID/pentan
Kulbrinter n-C6 - n-C10	#	<5.0	µg/l	5	30	AK61 - GC/FID/pentan
Kulbrinter >n-C10 - n-C15	#	<5.0	µg/l	5	30	AK61 - GC/FID/pentan
Kulbrinter >n-C15 - n-C20	#	<5.0	µg/l	5	30	AK61 - GC/FID/pentan
Kulbrinter >n-C20 - n-C35	#	<5.0	µg/l	5	30	AK61 - GC/FID/pentan
Total kulbrinter (C6-C35)		<5.0	µg/l	5	30	AK61 - GC/FID/pentan
HS Chlor. og nedbr.		-	-			DS/EN ISO 10301:2000
Trichlormethan (Chloroform)		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1,1-trichlorethan		51	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1,2-trichlorethan		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlormethan		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlorethylen		13	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlorethylen		0.19	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Chlorethan		<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000
Vinylchlorid		0.049	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethylen		7.2	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
trans-1,2-dichlorethylen		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
cis-1,2-dichlorethylen		1.2	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorpropan		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dibromethan		<0.0030	µg/l	0.003	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorethan		0.21	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethan		12	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Dichlormethan		<0.10	µg/l	0.1	20	DS/EN ISO 10301:2000

Kommentar

Ingen kommentar

Side 1 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse forligger
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



DANAK
TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Underleverandør

*1 ALS Czech Republic s.r.o., CAI L1163

Dianna Andersen



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Fanøgade 17
9740 Jerslev
Att.: Maria Fisker

Udskrevet: 16-06-2021
Version: 1
Modtaget: 02-06-2021
Analyseperiode: 02-06-2021 - 16-06-2021
Ordrenr.: 650495

Sagsnavn Bøgballevej 78, Uldum
Lokalitet: 613-00125, Bøgballevej 78, Uldum
Prøvested: B502-1-1
Prøve ID: 11.0
Udtaget: 01.06.2021
Prøvetype: Råvand
Prøvetager: DMR/TJ
Kunde: Region Midtjylland, Skottenborg 26, 8800 Viborg, Att. Frede Busk Sørensen, PersonRef. FRESOE

Prøvenr.:	132196/21					
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode	Navn
Chrom, hexavalent - opløst	*1	<0.40	µg/l	0.40	10	CZ SOP D06 02 122
HS Ethan og Etylen		-				AK129 - HS GC/FID
HS BTEXN		-				DS/EN ISO 10301:2000
Benzen	0.024	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000	
Toluen	0.031	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000	
Ethylbenzen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000	
m/p-xylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000	
o-xylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000	
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.040	µg/l	0.04	20	DS/EN ISO 10301:2000	
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<0.060	µg/l	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000	
Ethan	#	<0.10	µg/l	0.10	30	AK129 - HS GC/FID
Etylen	#	<0.10	µg/l	0.10	30	AK129 - HS GC/FID
Naphtalen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000	
Kulbrinter i vand		-				AK61 - GC/FID/pentan
Kulbrinter n-C6 - n-C10	#	<5.0	µg/l	5	30	AK61 - GC/FID/pentan
Kulbrinter >n-C10 - n-C15	#	<5.0	µg/l	5	30	AK61 - GC/FID/pentan
Kulbrinter >n-C15 - n-C20	#	<5.0	µg/l	5	30	AK61 - GC/FID/pentan
Kulbrinter >n-C20 - n-C35	#	<5.0	µg/l	5	30	AK61 - GC/FID/pentan
Total kulbrinter (C6-C35)	<5.0	µg/l	5	30	AK61 - GC/FID/pentan	
HS Chlor. og nedbr.		-				DS/EN ISO 10301:2000
Trichlormethan (Chloroform)	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000	
1,1,1-trichlorethan	62	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000	
1,1,2-trichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000	
Tetrachlormethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000	
Trichlorethylen	15	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000	
Tetrachlorethylen	0.24	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000	
Chlorethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000	
Vinylchlorid	0.050	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000	
1,1-dichlorethylen	8.7	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000	
trans-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000	
cis-1,2-dichlorethylen	1.5	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000	
1,2-dichlorpropan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000	
1,2-dibromethan	<0.0030	µg/l	0.003	20	DS/EN ISO 10301:2000	
1,2-dichlorethan	0.24	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000	
1,1-dichlorethan	14	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000	
Dichlormethan	<0.10	µg/l	0.1	20	DS/EN ISO 10301:2000	

Kommentar

Ingen kommentar



DANAK
TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Underleverandør

*1 ALS Czech Republic s.r.o., CAI L1163

Dianna Andersen



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Fanøgade 17
9740 Jerslev
Att.: Maria Fisker

Udskrevet: 16-06-2021
Version: 1
Modtaget: 02-06-2021
Analyseperiode: 02-06-2021 - 16-06-2021
Ordrenr.: 650495

Sagsnavn Bøgballevej 78, Uldum
Lokalitet: 613-00125, Bøgballevej 78, Uldum
Prøvested: B502-1-1
Prøve ID: 13.0
Udtaget: 01.06.2021
Prøvetype: Råvand
Prøvetager: DMR/TJ
Kunde: Region Midtjylland, Skottenborg 26, 8800 Viborg, Att. Frede Busk Sørensen, PersonRef. FRESOE

Prøvenr.:		132197/21				
Parameter		Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Chrom, hexavalent - opløst	*1	<0.40	µg/l	0.40	10	CZ SOP D06 02 122
HS Ethan og Ethylen		-	-			AK129 - HS GC/FID
HS BTEXN		-	-			DS/EN ISO 10301:2000
Benzen		0.022	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Toluen		0.023	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Ethylbenzen		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
m/p-xylen		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
o-xylen		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Xylener (o-,m- og p-xylen)		<0.040	µg/l	0.04	20	DS/EN ISO 10301:2000
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen)	#	<0.060	µg/l	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
Ethan	#	<0.10	µg/l	0.10	30	AK129 - HS GC/FID
Ethylen	#	<0.10	µg/l	0.10	30	AK129 - HS GC/FID
Naphtalen		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Kulbrinter i vand		-	-			AK61 - GC/FID/pentan
Kulbrinter n-C6 - n-C10	#	<5.0	µg/l	5	30	AK61 - GC/FID/pentan
Kulbrinter >n-C10 - n-C15	#	<5.0	µg/l	5	30	AK61 - GC/FID/pentan
Kulbrinter >n-C15 - n-C20	#	<5.0	µg/l	5	30	AK61 - GC/FID/pentan
Kulbrinter >n-C20 - n-C35	#	<5.0	µg/l	5	30	AK61 - GC/FID/pentan
Total kulbrinter (C6-C35)		<5.0	µg/l	5	30	AK61 - GC/FID/pentan
HS Chlor. og nedbr.		-	-			DS/EN ISO 10301:2000
Trichlormethan (Chloroform)		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1,1-trichlorethan		43	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1,2-trichlorethan		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlormethan		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlorethylen		16	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlorethylen		0.25	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Chlorethan		<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000
Vinylchlorid		0.045	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethylen		7.1	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
trans-1,2-dichlorethylen		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
cis-1,2-dichlorethylen		0.87	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorpropan		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dibromethan		<0.0030	µg/l	0.003	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorethan		0.23	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethan		12	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Dichlormethan		<0.10	µg/l	0.1	20	DS/EN ISO 10301:2000

Kommentar

Ingen kommentar

Side 1 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse forligger
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



DANAK
TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Underleverandør

*1 ALS Czech Republic s.r.o., CAI L1163

Dianna Andersen



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Fanøgade 17
9740 Jerslev
Att.: Maria Fisker

Udskrevet: 16-06-2021
Version: 1
Modtaget: 02-06-2021
Analyseperiode: 02-06-2021 - 16-06-2021
Ordrenr.: 650495

Sagsnavn Bøgballevej 78, Uldum
Lokalitet: 613-00125, Bøgballevej 78, Uldum
Prøvested: B502-1-1
Prøve ID: 15.5
Udtaget: 01.06.2021
Prøvetype: Råvand
Prøvetager: DMR/TJ
Kunde: Region Midtjylland, Skottenborg 26, 8800 Viborg, Att. Frede Busk Sørensen, PersonRef. FRESOE

Prøvenr.:		132198/21				
Parameter		Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Chrom, hexavalent - opløst	*1	<0.40	µg/l	0.40	10	CZ SOP D06 02 122
HS Ethan og Ethylen		-	-			AK129 - HS GC/FID
HS BTEXN		-	-			DS/EN ISO 10301:2000
Benzen		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Toluen		0.025	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Ethylbenzen		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
m/p-xylen		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
o-xylen		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Xylener (o-,m- og p-xylen)		<0.040	µg/l	0.04	20	DS/EN ISO 10301:2000
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen)	#	<0.060	µg/l	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
Ethan	#	<0.10	µg/l	0.10	30	AK129 - HS GC/FID
Ethylen	#	<0.10	µg/l	0.10	30	AK129 - HS GC/FID
Naphtalen		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Kulbrinter i vand		-	-			AK61 - GC/FID/pentan
Kulbrinter n-C6 - n-C10	#	<5.0	µg/l	5	30	AK61 - GC/FID/pentan
Kulbrinter >n-C10 - n-C15	#	<5.0	µg/l	5	30	AK61 - GC/FID/pentan
Kulbrinter >n-C15 - n-C20	#	<5.0	µg/l	5	30	AK61 - GC/FID/pentan
Kulbrinter >n-C20 - n-C35	#	<5.0	µg/l	5	30	AK61 - GC/FID/pentan
Total kulbrinter (C6-C35)		<5.0	µg/l	5	30	AK61 - GC/FID/pentan
HS Chlor. og nedbr.		-	-			DS/EN ISO 10301:2000
Trichlormethan (Chloroform)		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1,1-trichlorethan		17	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1,2-trichlorethan		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlormethan		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlorethylen		2.4	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlorethylen		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Chlorethan		<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000
Vinylchlorid		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethylen		2.2	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
trans-1,2-dichlorethylen		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
cis-1,2-dichlorethylen		0.53	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorpropan		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dibromethan		<0.0030	µg/l	0.003	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorethan		0.14	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethan		7.8	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Dichlormethan		<0.10	µg/l	0.1	20	DS/EN ISO 10301:2000

Kommentar

Ingen kommentar

Side 1 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse forligger
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



DANAK
TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Underleverandør

*1 ALS Czech Republic s.r.o., CAI L1163

Dianna Andersen



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Fanøgade 17
9740 Jerslev
Att.: Maria Fisker

Udskrevet: 16-06-2021
Version: 1
Modtaget: 02-06-2021
Analyseperiode: 02-06-2021 - 16-06-2021
Ordrenr.: 650495

Sagsnavn Bøgballevej 78, Uldum
Lokalitet: 613-00125, Bøgballevej 78, Uldum
Prøvested: B503-1-1
Prøve ID: 2.0
Udtaget: 01.06.2021
Prøvetype: Råvand
Prøvetager: DMR/TJ
Kunde: Region Midtjylland, Skottenborg 26, 8800 Viborg, Att. Frede Busk Sørensen, PersonRef. FRESOE

Prøvenr.:	132199/21					
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn	
Chrom, hexavalent - opløst	*1	<0.40	µg/l	0.40	10	CZ SOP D06 02 122
HS Ethan og Ethylen		-				AK129 - HS GC/FID
HS BTEXN		-				DS/EN ISO 10301:2000
Benzen	<0.020	µg/l	0.020	20		DS/EN ISO 10301:2000
Toluen	<0.020	µg/l	0.020	20		DS/EN ISO 10301:2000
Ethylbenzen	<0.020	µg/l	0.020	20		DS/EN ISO 10301:2000
m/p-xylen	<0.020	µg/l	0.020	20		DS/EN ISO 10301:2000
o-xylen	<0.020	µg/l	0.020	20		DS/EN ISO 10301:2000
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.040	µg/l	0.04	20		DS/EN ISO 10301:2000
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<0.060	µg/l	0.06	20		DS/EN ISO 10301:2000
Ethan #	<0.10	µg/l	0.10	30		AK129 - HS GC/FID
Ethylen #	<0.10	µg/l	0.10	30		AK129 - HS GC/FID
Naphtalen	<0.020	µg/l	0.020	20		DS/EN ISO 10301:2000
Kulbrinter i vand		-				AK61 - GC/FID/pentan
Kulbrinter n-C6 - n-C10 #	<5.0	µg/l	5	30		AK61 - GC/FID/pentan
Kulbrinter >n-C10 - n-C15 #	<5.0	µg/l	5	30		AK61 - GC/FID/pentan
Kulbrinter >n-C15 - n-C20 #	<5.0	µg/l	5	30		AK61 - GC/FID/pentan
Kulbrinter >n-C20 - n-C35 #	<5.0	µg/l	5	30		AK61 - GC/FID/pentan
Total kulbrinter (C6-C35)	<5.0	µg/l	5	30		AK61 - GC/FID/pentan
HS Chlor. og nedbr.		-				DS/EN ISO 10301:2000
Trichlormethan (Chloroform)	<0.020	µg/l	0.020	20		DS/EN ISO 10301:2000
1,1,1-trichlorethan	0.77	µg/l	0.020	20		DS/EN ISO 10301:2000
1,1,2-trichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20		DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlormethan	<0.020	µg/l	0.020	20		DS/EN ISO 10301:2000
Trichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20		DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20		DS/EN ISO 10301:2000
Chlorethan	<0.10	µg/l	0.10	20		DS/EN ISO 10301:2000
Vinylchlorid	<0.020	µg/l	0.020	20		DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20		DS/EN ISO 10301:2000
trans-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20		DS/EN ISO 10301:2000
cis-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20		DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorpropan	<0.020	µg/l	0.020	20		DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dibromethan	<0.0030	µg/l	0.003	20		DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20		DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20		DS/EN ISO 10301:2000
Dichlormethan	<0.10	µg/l	0.1	20		DS/EN ISO 10301:2000

Kommentar

Ingen kommentar

Side 1 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse forligger
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



DANAK
TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Underleverandør

*1 ALS Czech Republic s.r.o., CAI L1163

Dianna Andersen



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Fanøgade 17
9740 Jerslev
Att.: Maria Fisker

Udskrevet: 16-06-2021
Version: 1
Modtaget: 02-06-2021
Analyseperiode: 02-06-2021 - 16-06-2021
Ordrenr.: 650495

Sagsnavn Bøgballevej 78, Uldum
Lokalitet: 613-00125, Bøgballevej 78, Uldum
Prøvested: B503-1-1
Prøve ID: 4.0
Udtaget: 01.06.2021
Prøvetype: Råvand
Prøvetager: DMR/TJ
Kunde: Region Midtjylland, Skottenborg 26, 8800 Viborg, Att. Frede Busk Sørensen, PersonRef. FRESOE

Prøvenr.:		132200/21				
Parameter		Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Chrom, hexavalent - opløst	*1	<0.40	µg/l	0.40	10	CZ SOP D06 02 122
HS Ethan og Ethylen		-	-			AK129 - HS GC/FID
HS BTEXN		-	-			DS/EN ISO 10301:2000
Benzen		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Toluen		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Ethylbenzen		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
m/p-xylen		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
o-xylen		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Xylener (o-,m- og p-xylen)		<0.040	µg/l	0.04	20	DS/EN ISO 10301:2000
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #		<0.060	µg/l	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
Ethan	#	<0.10	µg/l	0.10	30	AK129 - HS GC/FID
Ethylen	#	<0.10	µg/l	0.10	30	AK129 - HS GC/FID
Naphtalen		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Kulbrinter i vand		-	-			AK61 - GC/FID/pentan
Kulbrinter n-C6 - n-C10	#	<5.0	µg/l	5	30	AK61 - GC/FID/pentan
Kulbrinter >n-C10 - n-C15	#	<5.0	µg/l	5	30	AK61 - GC/FID/pentan
Kulbrinter >n-C15 - n-C20	#	<5.0	µg/l	5	30	AK61 - GC/FID/pentan
Kulbrinter >n-C20 - n-C35	#	<5.0	µg/l	5	30	AK61 - GC/FID/pentan
Total kulbrinter (C6-C35)		<5.0	µg/l	5	30	AK61 - GC/FID/pentan
HS Chlor. og nedbr.		-	-			DS/EN ISO 10301:2000
Trichlormethan (Chloroform)		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1,1-trichlorethan		0.26	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1,2-trichlorethan		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlormethan		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlorethylen		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlorethylen		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Chlorethan		<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000
Vinylchlorid		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethylen		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
trans-1,2-dichlorethylen		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
cis-1,2-dichlorethylen		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorpropan		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dibromethan		<0.0030	µg/l	0.003	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorethan		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethan		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Dichlormethan		<0.10	µg/l	0.1	20	DS/EN ISO 10301:2000

Kommentar

Ingen kommentar

Side 1 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse forligger
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



DANAK
TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Underleverandør

*1 ALS Czech Republic s.r.o., CAI L1163

Dianna Andersen



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Fanøgade 17
9740 Jerslev
Att.: Maria Fisker

Udskrevet: 16-06-2021
Version: 1
Modtaget: 02-06-2021
Analyseperiode: 02-06-2021 - 16-06-2021
Ordrenr.: 650495

Sagsnavn Bøgballevej 78, Uldum
Lokalitet: 613-00125, Bøgballevej 78, Uldum
Prøvested: B503-1-1
Prøve ID: 6.0
Udtaget: 01.06.2021
Prøvetype: Råvand
Prøvetager: DMR/TJ
Kunde: Region Midtjylland, Skottenborg 26, 8800 Viborg, Att. Frede Busk Sørensen, PersonRef. FRESOE

Prøvenr.:	132201/21					
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode	Navn
Chrom, hexavalent - opløst	*1	<0.40	µg/l	0.40	10	CZ SOP D06 02 122
HS Ethan og Etylen		-				AK129 - HS GC/FID
HS BTEXN		-				DS/EN ISO 10301:2000
Benzen	<0.020	µg/l	0.020	20		DS/EN ISO 10301:2000
Toluen	<0.020	µg/l	0.020	20		DS/EN ISO 10301:2000
Ethylbenzen	<0.020	µg/l	0.020	20		DS/EN ISO 10301:2000
m/p-xylen	<0.020	µg/l	0.020	20		DS/EN ISO 10301:2000
o-xylen	<0.020	µg/l	0.020	20		DS/EN ISO 10301:2000
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.040	µg/l	0.04	20		DS/EN ISO 10301:2000
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<0.060	µg/l	0.06	20		DS/EN ISO 10301:2000
Ethan #	<0.10	µg/l	0.10	30		AK129 - HS GC/FID
Etylen #	<0.10	µg/l	0.10	30		AK129 - HS GC/FID
Naphtalen	<0.020	µg/l	0.020	20		DS/EN ISO 10301:2000
Kulbrinter i vand		-				AK61 - GC/FID/pentan
Kulbrinter n-C6 - n-C10 #	<5.0	µg/l	5	30		AK61 - GC/FID/pentan
Kulbrinter >n-C10 - n-C15 #	<5.0	µg/l	5	30		AK61 - GC/FID/pentan
Kulbrinter >n-C15 - n-C20 #	<5.0	µg/l	5	30		AK61 - GC/FID/pentan
Kulbrinter >n-C20 - n-C35 #	<5.0	µg/l	5	30		AK61 - GC/FID/pentan
Total kulbrinter (C6-C35)	<5.0	µg/l	5	30		AK61 - GC/FID/pentan
HS Chlor. og nedbr.		-				DS/EN ISO 10301:2000
Trichlormethan (Chloroform)	<0.020	µg/l	0.020	20		DS/EN ISO 10301:2000
1,1,1-trichlorethan	0.34	µg/l	0.020	20		DS/EN ISO 10301:2000
1,1,2-trichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20		DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlormethan	<0.020	µg/l	0.020	20		DS/EN ISO 10301:2000
Trichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20		DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20		DS/EN ISO 10301:2000
Chlorethan	<0.10	µg/l	0.10	20		DS/EN ISO 10301:2000
Vinylchlorid	<0.020	µg/l	0.020	20		DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20		DS/EN ISO 10301:2000
trans-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20		DS/EN ISO 10301:2000
cis-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20		DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorpropan	<0.020	µg/l	0.020	20		DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dibromethan	<0.0030	µg/l	0.003	20		DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20		DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20		DS/EN ISO 10301:2000
Dichlormethan	<0.10	µg/l	0.1	20		DS/EN ISO 10301:2000

Kommentar

Ingen kommentar

Side 1 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse forligger
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



DANAK
TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Underleverandør

*1 ALS Czech Republic s.r.o., CAI L1163

Dianna Andersen



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Fanøgade 17
9740 Jerslev
Att.: Maria Fisker

Udskrevet: 16-06-2021
Version: 1
Modtaget: 02-06-2021
Analyseperiode: 02-06-2021 - 16-06-2021
Ordrenr.: 650495

Sagsnavn Bøgballevej 78, Uldum
Lokalitet: 613-00125, Bøgballevej 78, Uldum
Prøvested: B503-1-1
Prøve ID: 8.0
Udtaget: 01.06.2021
Prøvetype: Råvand
Prøvetager: DMR/TJ
Kunde: Region Midtjylland, Skottenborg 26, 8800 Viborg, Att. Frede Busk Sørensen, PersonRef. FRESOE

Prøvenr.:		132202/21				
Parameter		Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Chrom, hexavalent - opløst	*1	<0.40	µg/l	0.40	10	CZ SOP D06 02 122
HS Ethan og Ethylen		-	-			AK129 - HS GC/FID
HS BTEXN		-	-			DS/EN ISO 10301:2000
Benzen		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Toluen		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Ethylbenzen		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
m/p-xylen		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
o-xylen		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Xylener (o-,m- og p-xylen)		<0.040	µg/l	0.04	20	DS/EN ISO 10301:2000
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen)	#	<0.060	µg/l	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
Ethan	#	<0.10	µg/l	0.10	30	AK129 - HS GC/FID
Ethylen	#	<0.10	µg/l	0.10	30	AK129 - HS GC/FID
Naphtalen		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Kulbrinter i vand		-	-			AK61 - GC/FID/pentan
Kulbrinter n-C6 - n-C10	#	<5.0	µg/l	5	30	AK61 - GC/FID/pentan
Kulbrinter >n-C10 - n-C15	#	<5.0	µg/l	5	30	AK61 - GC/FID/pentan
Kulbrinter >n-C15 - n-C20	#	<5.0	µg/l	5	30	AK61 - GC/FID/pentan
Kulbrinter >n-C20 - n-C35	#	<5.0	µg/l	5	30	AK61 - GC/FID/pentan
Total kulbrinter (C6-C35)		<5.0	µg/l	5	30	AK61 - GC/FID/pentan
HS Chlor. og nedbr.		-	-			DS/EN ISO 10301:2000
Trichlormethan (Chloroform)		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1,1-trichlorethan		0.20	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1,2-trichlorethan		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlormethan		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlorethylen		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlorethylen		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Chlorethan		<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000
Vinylchlorid		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethylen		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
trans-1,2-dichlorethylen		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
cis-1,2-dichlorethylen		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorpropan		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dibromethan		<0.0030	µg/l	0.003	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorethan		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethan		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Dichlormethan		<0.10	µg/l	0.1	20	DS/EN ISO 10301:2000

Kommentar

Ingen kommentar

Side 1 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse forligger
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



DANAK
TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Underleverandør

*1 ALS Czech Republic s.r.o., CAI L1163

Dianna Andersen



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Fanøgade 17
9740 Jerslev
Att.: Maria Fisker

Udskrevet: 16-06-2021
Version: 1
Modtaget: 02-06-2021
Analyseperiode: 02-06-2021 - 16-06-2021
Ordrenr.: 650495

Sagsnavn Bøgballevej 78, Uldum
Lokalitet: 613-00125, Bøgballevej 78, Uldum
Prøvested: B503-1-1
Prøve ID: 10.0
Udtaget: 01.06.2021
Prøvetype: Råvand
Prøvetager: DMR/TJ
Kunde: Region Midtjylland, Skottenborg 26, 8800 Viborg, Att. Frede Busk Sørensen, PersonRef. FRESOE

Prøvenr.:	132203/21					
Parameter		Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Chrom, hexavalent - opløst	*1	<0.40	µg/l	0.40	10	CZ SOP D06 02 122
HS Ethan og Ethylen		-	-			AK129 - HS GC/FID
HS BTEXN		-	-			DS/EN ISO 10301:2000
Benzen		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Toluen		0.025	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Ethylbenzen		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
m/p-xylen		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
o-xylen		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Xylener (o-,m- og p-xylen)		<0.040	µg/l	0.04	20	DS/EN ISO 10301:2000
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #		<0.060	µg/l	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
Ethan	#	<0.10	µg/l	0.10	30	AK129 - HS GC/FID
Ethylen	#	<0.10	µg/l	0.10	30	AK129 - HS GC/FID
Naphtalen		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Kulbrinter i vand		-	-			AK61 - GC/FID/pentan
Kulbrinter n-C6 - n-C10	#	44	µg/l	5	30	AK61 - GC/FID/pentan
Kulbrinter >n-C10 - n-C15	#	<5.0	µg/l	5	30	AK61 - GC/FID/pentan
Kulbrinter >n-C15 - n-C20	#	<5.0	µg/l	5	30	AK61 - GC/FID/pentan
Kulbrinter >n-C20 - n-C35	#	<5.0	µg/l	5	30	AK61 - GC/FID/pentan
Total kulbrinter (C6-C35)		44	µg/l	5	30	AK61 - GC/FID/pentan
HS Chlor. og nedbr.		-	-			DS/EN ISO 10301:2000
Trichlormethan (Chloroform)		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1,1-trichlorethan		0.095	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1,2-trichlorethan		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlormethan		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlorethylen		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlorethylen		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Chlorethan		<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000
Vinylchlorid		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethylen		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
trans-1,2-dichlorethylen		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
cis-1,2-dichlorethylen		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorpropan		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dibromethan		<0.0030	µg/l	0.003	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorethan		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethan		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Dichlormethan		<0.10	µg/l	0.1	20	DS/EN ISO 10301:2000

Kommentar

Prøven har et indhold af kulbrinter, der ikke umiddelbart kan sammenlignes med et kendt olie- eller tjæreprodukt. Kogepunktsintervallet for de påviste kulbrinter ligger på ca. 100 - 250 °C.

Side 1 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse forligger
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



DANAK
TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Underleverandør

*1 ALS Czech Republic s.r.o., CAI L1163

Dianna Andersen



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Fanøgade 17
9740 Jerslev
Att.: Maria Fisker

Udskrevet: 16-06-2021
Version: 1
Modtaget: 02-06-2021
Analyseperiode: 02-06-2021 - 16-06-2021
Ordrenr.: 650495

Sagsnavn Bøgballevej 78, Uldum
Lokalitet: 613-00125, Bøgballevej 78, Uldum
Prøvested: B503-1-1
Prøve ID: 12.0
Udtaget: 01.06.2021
Prøvetype: Råvand
Prøvetager: DMR/TJ
Kunde: Region Midtjylland, Skottenborg 26, 8800 Viborg, Att. Frede Busk Sørensen, PersonRef. FRESOE

Prøvenr.:	132204/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
HS Ethan og Etylen	-	-	-	-	AK129 - HS GC/FID
HS BTEXN	-	-	-	-	DS/EN ISO 10301:2000
Benzen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Toluen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Ethylbenzen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
m/p-xylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
o-xylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.040	µg/l	0.04	20	DS/EN ISO 10301:2000
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<0.060	µg/l	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
Ethan #	<0.10	µg/l	0.10	30	AK129 - HS GC/FID
Etylen #	<0.10	µg/l	0.10	30	AK129 - HS GC/FID
Naphtalen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Kulbrinter i vand	-	-	-	-	AK61 - GC/FID/pentan
Kulbrinter n-C6 - n-C10 #	<5.0	µg/l	5	30	AK61 - GC/FID/pentan
Kulbrinter >n-C10 - n-C15 #	<5.0	µg/l	5	30	AK61 - GC/FID/pentan
Kulbrinter >n-C15 - n-C20 #	<5.0	µg/l	5	30	AK61 - GC/FID/pentan
Kulbrinter >n-C20 - n-C35 #	<5.0	µg/l	5	30	AK61 - GC/FID/pentan
Total kulbrinter (C6-C35)	<5.0	µg/l	5	30	AK61 - GC/FID/pentan
HS Chlor. og nedbr.	-	-	-	-	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlormethan (Chloroform)	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1,1-trichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1,2-trichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlormethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Chlorethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000
Vinylchlorid	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
trans-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
cis-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorpropan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dibromethan	<0.0030	µg/l	0.003	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Dichlormethan	<0.10	µg/l	0.1	20	DS/EN ISO 10301:2000

Kommentar

Ingen kommentar

Side 1 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



DANAK
TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dianna Andersen



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Fanøgade 17
9740 Jerslev
Att.: Maria Fisker

Udskrevet: 16-06-2021
Version: 1
Modtaget: 02-06-2021
Analyseperiode: 02-06-2021 - 16-06-2021
Ordrenr.: 650495

Sagsnavn Bøgballevej 78, Uldum
Lokalitet: 613-00125, Bøgballevej 78, Uldum
Prøvested: B504-1-1
Prøve ID: 2.0
Udtaget: 01.06.2021
Prøvetype: Råvand
Prøvetager: DMR/TJ
Kunde: Region Midtjylland, Skottenborg 26, 8800 Viborg, Att. Frede Busk Sørensen, PersonRef. FRESOE

Prøvenr.:	132205/21					
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode	Navn
Chrom, hexavalent - opløst	*1	<0.40	µg/l	0.40	10	CZ SOP D06 02 122
HS Ethan og Etylen		-				AK129 - HS GC/FID
HS BTEXN		-				DS/EN ISO 10301:2000
Benzen	<0.020	µg/l	0.020	20		DS/EN ISO 10301:2000
Toluen	0.035	µg/l	0.020	20		DS/EN ISO 10301:2000
Ethylbenzen	<0.020	µg/l	0.020	20		DS/EN ISO 10301:2000
m/p-xylen	<0.020	µg/l	0.020	20		DS/EN ISO 10301:2000
o-xylen	<0.020	µg/l	0.020	20		DS/EN ISO 10301:2000
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.040	µg/l	0.04	20		DS/EN ISO 10301:2000
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<0.060	µg/l	0.06	20		DS/EN ISO 10301:2000
Ethan	#	<0.10	µg/l	0.10	30	AK129 - HS GC/FID
Etylen	#	<0.10	µg/l	0.10	30	AK129 - HS GC/FID
Naphtalen	<0.020	µg/l	0.020	20		DS/EN ISO 10301:2000
Kulbrinter i vand		-				AK61 - GC/FID/pentan
Kulbrinter n-C6 - n-C10	#	<5.0	µg/l	5	30	AK61 - GC/FID/pentan
Kulbrinter >n-C10 - n-C15	#	<5.0	µg/l	5	30	AK61 - GC/FID/pentan
Kulbrinter >n-C15 - n-C20	#	<5.0	µg/l	5	30	AK61 - GC/FID/pentan
Kulbrinter >n-C20 - n-C35	#	<5.0	µg/l	5	30	AK61 - GC/FID/pentan
Total kulbrinter (C6-C35)	<5.0	µg/l	5	30		AK61 - GC/FID/pentan
HS Chlor. og nedbr.		-				DS/EN ISO 10301:2000
Trichlormethan (Chloroform)	<0.020	µg/l	0.020	20		DS/EN ISO 10301:2000
1,1,1-trichlorethan	17	µg/l	0.020	20		DS/EN ISO 10301:2000
1,1,2-trichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20		DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlormethan	<0.020	µg/l	0.020	20		DS/EN ISO 10301:2000
Trichlorethylen	6.3	µg/l	0.020	20		DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlorethylen	0.056	µg/l	0.020	20		DS/EN ISO 10301:2000
Chlorethan	<0.10	µg/l	0.10	20		DS/EN ISO 10301:2000
Vinylchlorid	<0.020	µg/l	0.020	20		DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethylen	1.5	µg/l	0.020	20		DS/EN ISO 10301:2000
trans-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20		DS/EN ISO 10301:2000
cis-1,2-dichlorethylen	0.12	µg/l	0.020	20		DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorpropan	<0.020	µg/l	0.020	20		DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dibromethan	<0.0030	µg/l	0.003	20		DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorethan	0.041	µg/l	0.020	20		DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethan	2.8	µg/l	0.020	20		DS/EN ISO 10301:2000
Dichlormethan	<0.10	µg/l	0.1	20		DS/EN ISO 10301:2000

Kommentar

Ingen kommentar

Side 1 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse forligger
Oplysninger om målesikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



DANAK
TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Underleverandør

*1 ALS Czech Republic s.r.o., CAI L1163

Dianna Andersen



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Fanøgade 17
9740 Jerslev
Att.: Maria Fisker

Udskrevet: 16-06-2021
Version: 1
Modtaget: 02-06-2021
Analyseperiode: 02-06-2021 - 16-06-2021
Ordrenr.: 650495

Sagsnavn Bøgballevej 78, Uldum
Lokalitet: 613-00125, Bøgballevej 78, Uldum
Prøvested: B504-1-1
Prøve ID: 4.0
Udtaget: 01.06.2021
Prøvetype: Råvand
Prøvetager: DMR/TJ
Kunde: Region Midtjylland, Skottenborg 26, 8800 Viborg, Att. Frede Busk Sørensen, PersonRef. FRESOE

Prøvenr.:		132206/21				
Parameter		Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Chrom, hexavalent - opløst	*1	<0.40	µg/l	0.40	10	CZ SOP D06 02 122
HS Ethan og Etylen		-	-			AK129 - HS GC/FID
HS BTEXN		-	-			DS/EN ISO 10301:2000
Benzen		0.14	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Toluen		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Ethylbenzen		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
m/p-xylen		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
o-xylen		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Xylener (o-,m- og p-xylen)		<0.040	µg/l	0.04	20	DS/EN ISO 10301:2000
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen)	#	<0.060	µg/l	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
Ethan	#	<0.10	µg/l	0.10	30	AK129 - HS GC/FID
Etylen	#	<0.10	µg/l	0.10	30	AK129 - HS GC/FID
Naphtalen		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Kulbrinter i vand		-	-			AK61 - GC/FID/pentan
Kulbrinter n-C6 - n-C10	#	<5.0	µg/l	5	30	AK61 - GC/FID/pentan
Kulbrinter >n-C10 - n-C15	#	<5.0	µg/l	5	30	AK61 - GC/FID/pentan
Kulbrinter >n-C15 - n-C20	#	<5.0	µg/l	5	30	AK61 - GC/FID/pentan
Kulbrinter >n-C20 - n-C35	#	<5.0	µg/l	5	30	AK61 - GC/FID/pentan
Total kulbrinter (C6-C35)		<5.0	µg/l	5	30	AK61 - GC/FID/pentan
HS Chlor. og nedbr.		-	-			DS/EN ISO 10301:2000
Trichlormethan (Chloroform)		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1,1-trichlorethan		77	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1,2-trichlorethan		0.063	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlormethan		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlorethylen		28	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlorethylen		0.44	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Chlorethan		0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000
Vinylchlorid		0.15	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethylen		21	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
trans-1,2-dichlorethylen		0.029	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
cis-1,2-dichlorethylen		0.87	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorpropan		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dibromethan		<0.0030	µg/l	0.003	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorethan		0.52	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethan		33	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Dichlormethan		<0.10	µg/l	0.1	20	DS/EN ISO 10301:2000

Kommentar

Ingen kommentar

Side 1 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse forligger
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



DANAK
TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Underleverandør

*1 ALS Czech Republic s.r.o., CAI L1163

Dianna Andersen



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Fanøgade 17
9740 Jerslev
Att.: Maria Fisker

Udskrevet: 16-06-2021
Version: 1
Modtaget: 02-06-2021
Analyseperiode: 02-06-2021 - 16-06-2021
Ordrenr.: 650495

Sagsnavn Bøgballevej 78, Uldum
Lokalitet: 613-00125, Bøgballevej 78, Uldum
Prøvested: B504-1-1
Prøve ID: 6.0
Udtaget: 01.06.2021
Prøvetype: Råvand
Prøvetager: DMR/TJ
Kunde: Region Midtjylland, Skottenborg 26, 8800 Viborg, Att. Frede Busk Sørensen, PersonRef. FRESOE

Prøvenr.:		132207/21				
Parameter		Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Chrom, hexavalent - opløst	*1	<0.40	µg/l	0.40	10	CZ SOP D06 02 122
HS Ethan og Ethylen		-	-			AK129 - HS GC/FID
HS BTEXN		-	-			DS/EN ISO 10301:2000
Benzen		0.18	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Toluen		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Ethylbenzen		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
m/p-xylen		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
o-xylen		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Xylener (o-,m- og p-xylen)		<0.040	µg/l	0.04	20	DS/EN ISO 10301:2000
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen)	#	<0.060	µg/l	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
Ethan	#	<0.10	µg/l	0.10	30	AK129 - HS GC/FID
Ethylen	#	<0.10	µg/l	0.10	30	AK129 - HS GC/FID
Naphtalen		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Kulbrinter i vand		-	-			AK61 - GC/FID/pentan
Kulbrinter n-C6 - n-C10	#	<5.0	µg/l	5	30	AK61 - GC/FID/pentan
Kulbrinter >n-C10 - n-C15	#	<5.0	µg/l	5	30	AK61 - GC/FID/pentan
Kulbrinter >n-C15 - n-C20	#	<5.0	µg/l	5	30	AK61 - GC/FID/pentan
Kulbrinter >n-C20 - n-C35	#	<5.0	µg/l	5	30	AK61 - GC/FID/pentan
Total kulbrinter (C6-C35)		<5.0	µg/l	5	30	AK61 - GC/FID/pentan
HS Chlor. og nedbr.		-	-			DS/EN ISO 10301:2000
Trichlormethan (Chloroform)		0.022	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1,1-trichlorethan		100	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1,2-trichlorethan		0.076	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlormethan		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlorethylen		41	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlorethylen		0.51	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Chlorethan		0.16	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000
Vinylchlorid		0.21	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethylen		28	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
trans-1,2-dichlorethylen		0.039	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
cis-1,2-dichlorethylen		0.95	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorpropan		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dibromethan		<0.0030	µg/l	0.003	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorethan		0.73	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethan		55	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Dichlormethan		<0.10	µg/l	0.1	20	DS/EN ISO 10301:2000

Kommentar

Ingen kommentar

Side 1 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse forligger
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



DANAK
TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Underleverandør

*1 ALS Czech Republic s.r.o., CAI L1163

Dianna Andersen



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Stenholm 16
9400 Nørresundby
Att.: Maria Fisker

Udskrevet: 30-11-2022
Version: 1
Modtaget: 24-11-2022
Analyseperiode: 24-11-2022 - 30-11-2022
Ordrenr.: 755340

Sagsnavn: 2016-0089
Lokalitet: 613-00125, Bøgballevej 78, Uldum
Prøvested: B601-3.0-1
Udtaget: 23.11.2022 kl. 00:00:00
Prøvetype: Råvand
Prøvetager: DMR/SL
Kunde: Region Midtjylland, Skottenborg 26, 8800 Viborg, Att. Winnie Hyldegaard Jensen

Prøvenr.:	282444/22				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
HS Chlor. og nedbr.		-			DS/EN ISO 10301:2000
Trichlormethan (Chloroform)	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1,1-trichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlormethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Chlorethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000
Vinylchlorid	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
trans-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
cis-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Dichlormethan	<0.10	µg/l	0.1	20	DS/EN ISO 10301:2000

Kommentar

Ingen kommentar

Sofie Askjær Hass



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Stenholm 16
9400 Nørresundby
Att.: Maria Fisker

Udskrevet: 30-11-2022
Version: 1
Modtaget: 24-11-2022
Analyseperiode: 24-11-2022 - 30-11-2022
Ordrenr.: 755340

Sagsnavn: 2016-0089
Lokalitet: 613-00125, Bøgballevej 78, Uldum
Prøvested: B601-5.0-1
Udtaget: 23.11.2022 kl. 00:00:00
Prøvetype: Råvand
Prøvetager: DMR/SL
Kunde: Region Midtjylland, Skottenborg 26, 8800 Viborg, Att. Winnie Hyldegaard Jensen

Prøvenr.:	282445/22				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
HS Chlor. og nedbr.		-			DS/EN ISO 10301:2000
Trichlormethan (Chloroform)	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1,1-trichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlormethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Chlorethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000
Vinylchlorid	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
trans-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
cis-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Dichlormethan	<0.10	µg/l	0.1	20	DS/EN ISO 10301:2000

Kommentar

Ingen kommentar

Sofie Askjær Hass



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Stenholm 16
9400 Nørresundby
Att.: Maria Fisker

Udskrevet: 30-11-2022
Version: 1
Modtaget: 24-11-2022
Analyseperiode: 24-11-2022 - 30-11-2022
Ordrenr.: 755340

Sagsnavn: 2016-0089
Lokalitet: 613-00125, Bøgballevej 78, Uldum
Prøvested: B601-7.0-1
Udtaget: 23.11.2022 kl. 00:00:00
Prøvetype: Råvand
Prøvetager: DMR/SL
Kunde: Region Midtjylland, Skottenborg 26, 8800 Viborg, Att. Winnie Hyldegaard Jensen

Prøvenr.:	282446/22				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
HS Chlor. og nedbr.		-			DS/EN ISO 10301:2000
Trichlormethan (Chloroform)	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1,1-trichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlormethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Chlorethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000
Vinylchlorid	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
trans-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
cis-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Dichlormethan	<0.10	µg/l	0.1	20	DS/EN ISO 10301:2000

Kommentar

Ingen kommentar

Sofie Askjær Hass



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Stenholm 16
9400 Nørresundby
Att.: Maria Fisker

Udskrevet: 30-11-2022
Version: 1
Modtaget: 24-11-2022
Analyseperiode: 24-11-2022 - 30-11-2022
Ordrenr.: 755340

Sagsnavn: 2016-0089
Lokalitet: 613-00125, Bøgballevej 78, Uldum
Prøvested: B601-9.0-1
Udtaget: 23.11.2022 kl. 00:00:00
Prøvetype: Råvand
Prøvetager: DMR/SL
Kunde: Region Midtjylland, Skottenborg 26, 8800 Viborg, Att. Winnie Hyldegaard Jensen

Prøvenr.:	282447/22				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
HS Chlor. og nedbr.		-			DS/EN ISO 10301:2000
Trichlormethan (Chloroform)	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1,1-trichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlormethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Chlorethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000
Vinylchlorid	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
trans-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
cis-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Dichlormethan	<0.10	µg/l	0.1	20	DS/EN ISO 10301:2000

Kommentar

Ingen kommentar

Sofie Askjær Hass



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Stenholm 16
9400 Nørresundby
Att.: Maria Fisker

Udskrevet: 30-11-2022
Version: 1
Modtaget: 24-11-2022
Analyseperiode: 24-11-2022 - 30-11-2022
Ordrenr.: 755340

Sagsnavn: 2016-0089
Lokalitet: 613-00125, Bøgballevej 78, Uldum
Prøvested: B601-11.0-1
Udtaget: 23.11.2022 kl. 00:00:00
Prøvetype: Råvand
Prøvetager: DMR/SL
Kunde: Region Midtjylland, Skottenborg 26, 8800 Viborg, Att. Winnie Hyldegaard Jensen

Prøvenr.:	282448/22				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
HS Chlor. og nedbr.		-			DS/EN ISO 10301:2000
Trichlormethan (Chloroform)	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1,1-trichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlormethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Chlorethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000
Vinylchlorid	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
trans-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
cis-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Dichlormethan	<0.10	µg/l	0.1	20	DS/EN ISO 10301:2000

Kommentar

Ingen kommentar

Sofie Askjær Hass



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Stenholm 16
9400 Nørresundby
Att.: Maria Fisker

Udskrevet: 30-11-2022
Version: 1
Modtaget: 24-11-2022
Analyseperiode: 24-11-2022 - 30-11-2022
Ordrenr.: 755340

Sagsnavn 2016-0089
Lokalitet: 613-00125, Bøgballevej 78, Uldum
Prøvested: B602-4.0-2
Udtaget: 23.11.2022 kl. 00:00:00
Prøvetype: Råvand
Prøvetager: DMR/SL
Kunde: Region Midtjylland, Skottenborg 26, 8800 Viborg, Att. Winnie Hyldegaard Jensen

Prøvenr.:	282449/22				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
HS Chlor. og nedbr.		-			DS/EN ISO 10301:2000
Trichlormethan (Chloroform)	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1,1-trichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlormethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Chlorethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000
Vinylchlorid	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
trans-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
cis-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Dichlormethan	<0.10	µg/l	0.1	20	DS/EN ISO 10301:2000

Kommentar

Ingen kommentar

Sofie Askjær Hass



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Stenholm 16
9400 Nørresundby
Att.: Maria Fisker

Udskrevet: 30-11-2022
Version: 1
Modtaget: 24-11-2022
Analyseperiode: 24-11-2022 - 30-11-2022
Ordrenr.: 755340

Sagsnavn: 2016-0089
Lokalitet: 613-00125, Bøgballevej 78, Uldum
Prøvested: B602-6.0-2
Udtaget: 23.11.2022 kl. 00:00:00
Prøvetype: Råvand
Prøvetager: DMR/SL
Kunde: Region Midtjylland, Skottenborg 26, 8800 Viborg, Att. Winnie Hyldegaard Jensen

Prøvenr.:	282450/22				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
HS Chlor. og nedbr.		-			DS/EN ISO 10301:2000
Trichlormethan (Chloroform)	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1,1-trichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlormethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Chlorethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000
Vinylchlorid	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
trans-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
cis-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Dichlormethan	<0.10	µg/l	0.1	20	DS/EN ISO 10301:2000

Kommentar

Ingen kommentar

Sofie Askjær Hass



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Stenholm 16
9400 Nørresundby
Att.: Maria Fisker

Udskrevet: 30-11-2022
Version: 1
Modtaget: 24-11-2022
Analyseperiode: 24-11-2022 - 30-11-2022
Ordrenr.: 755340

Sagsnavn: 2016-0089
Lokalitet: 613-00125, Bøgballevej 78, Uldum
Prøvested: B602-8.0-2
Udtaget: 23.11.2022 kl. 00:00:00
Prøvetype: Råvand
Prøvetager: DMR/SL
Kunde: Region Midtjylland, Skottenborg 26, 8800 Viborg, Att. Winnie Hyldegaard Jensen

Prøvenr.:	282451/22				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
HS Chlor. og nedbr.		-			DS/EN ISO 10301:2000
Trichlormethan (Chloroform)	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1,1-trichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlormethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Chlorethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000
Vinylchlorid	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
trans-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
cis-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Dichlormethan	<0.10	µg/l	0.1	20	DS/EN ISO 10301:2000

Kommentar

Ingen kommentar

Sofie Askjær Hass



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Stenholm 16
9400 Nørresundby
Att.: Maria Fisker

Udskrevet: 30-11-2022
Version: 1
Modtaget: 24-11-2022
Analyseperiode: 24-11-2022 - 30-11-2022
Ordrenr.: 755340

Sagsnavn 2016-0089
Lokalitet: 613-00125, Bøgballevej 78, Uldum
Prøvested: B602-9.0-1
Udtaget: 23.11.2022 kl. 00:00:00
Prøvetype: Råvand
Prøvetager: DMR/SL
Kunde: Region Midtjylland, Skottenborg 26, 8800 Viborg, Att. Winnie Hyldegaard Jensen

Prøvenr.:	282452/22				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
HS Chlor. og nedbr.		-			DS/EN ISO 10301:2000
Trichlormethan (Chloroform)	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1,1-trichlorethan	0.027	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlormethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Chlorethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000
Vinylchlorid	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
trans-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
cis-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Dichlormethan	<0.10	µg/l	0.1	20	DS/EN ISO 10301:2000

Kommentar

Ingen kommentar

Sofie Askjær Hass



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Stenholm 16
9400 Nørresundby
Att.: Maria Fisker

Udskrevet: 30-11-2022
Version: 1
Modtaget: 24-11-2022
Analyseperiode: 24-11-2022 - 30-11-2022
Ordrenr.: 755340

Sagsnavn: 2016-0089
Lokalitet: 613-00125, Bøgballevej 78, Uldum
Prøvested: B602-11.0-1
Udtaget: 23.11.2022 kl. 00:00:00
Prøvetype: Råvand
Prøvetager: DMR/SL
Kunde: Region Midtjylland, Skottenborg 26, 8800 Viborg, Att. Winnie Hyldegaard Jensen

Prøvenr.:	282453/22				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
HS Chlor. og nedbr.		-			DS/EN ISO 10301:2000
Trichlormethan (Chloroform)	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1,1-trichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlormethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Chlorethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000
Vinylchlorid	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
trans-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
cis-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Dichlormethan	<0.10	µg/l	0.1	20	DS/EN ISO 10301:2000

Kommentar

Ingen kommentar

Sofie Askjær Hass



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Stenholm 16
9400 Nørresundby
Att.: Maria Fisker

Udskrevet: 30-11-2022
Version: 1
Modtaget: 24-11-2022
Analyseperiode: 24-11-2022 - 30-11-2022
Ordrenr.: 755340

Sagsnavn: 2016-0089
Lokalitet: 613-00125, Bøgballevej 78, Uldum
Prøvested: B602-12.0-1
Udtaget: 23.11.2022 kl. 00:00:00
Prøvetype: Råvand
Prøvetager: DMR/SL
Kunde: Region Midtjylland, Skottenborg 26, 8800 Viborg, Att. Winnie Hyldegaard Jensen

Prøvenr.:	282454/22				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
HS Chlor. og nedbr.		-			DS/EN ISO 10301:2000
Trichlormethan (Chloroform)	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1,1-trichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlormethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Chlorethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000
Vinylchlorid	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
trans-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
cis-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Dichlormethan	<0.10	µg/l	0.1	20	DS/EN ISO 10301:2000

Kommentar

Ingen kommentar

Sofie Askjær Hass



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Stenholm 16
9400 Nørresundby
Att.: Maria Fisker

Udskrevet: 30-11-2022
Version: 1
Modtaget: 24-11-2022
Analyseperiode: 24-11-2022 - 30-11-2022
Ordrenr.: 755340

Sagsnavn: 2016-0089
Lokalitet: 613-00125, Bøgballevej 78, Uldum
Prøvested: B605-1.0-1
Udtaget: 23.11.2022 kl. 00:00:00
Prøvetype: Råvand
Prøvetager: DMR/SL
Kunde: Region Midtjylland, Skottenborg 26, 8800 Viborg, Att. Winnie Hyldegaard Jensen

Prøvenr.:	282455/22				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
HS Chlor. og nedbr.		-			DS/EN ISO 10301:2000
Trichlormethan (Chloroform)	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1,1-trichlorethan	910	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlormethan	83	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlorethylen	32	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlorethylen	1.1	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Chlorethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000
Vinylchlorid	0.12	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethylen	140	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
trans-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
cis-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethan	0.70	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Dichlormethan	<0.10	µg/l	0.1	20	DS/EN ISO 10301:2000

Kommentar

Ingen kommentar

Sofie Askjær Hass



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Stenholm 16
9400 Nørresundby
Att.: Maria Fisker

Udskrevet: 30-11-2022
Version: 1
Modtaget: 24-11-2022
Analyseperiode: 24-11-2022 - 30-11-2022
Ordrenr.: 755340

Sagsnavn: 2016-0089
Lokalitet: 613-00125, Bøgballevej 78, Uldum
Prøvested: B605-3.0-1
Udtaget: 23.11.2022 kl. 00:00:00
Prøvetype: Råvand
Prøvetager: DMR/SL
Kunde: Region Midtjylland, Skottenborg 26, 8800 Viborg, Att. Winnie Hyldegaard Jensen

Prøvenr.:	282456/22				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
HS Chlor. og nedbr.		-			DS/EN ISO 10301:2000
Trichlormethan (Chloroform)	0.087	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1,1-trichlorethan	960	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlormethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlorethylen	34	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlorethylen	1.1	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Chlorethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000
Vinylchlorid	0.11	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethylen	170	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
trans-1,2-dichlorethylen	0.043	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
cis-1,2-dichlorethylen	1.8	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorethan	0.60	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethan	0.51	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Dichlormethan	<0.10	µg/l	0.1	20	DS/EN ISO 10301:2000

Kommentar

Ingen kommentar

Sofie Askjær Hass



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Stenholm 16
9400 Nørresundby
Att.: Maria Fisker

Udskrevet: 30-11-2022
Version: 1
Modtaget: 24-11-2022
Analyseperiode: 24-11-2022 - 30-11-2022
Ordrenr.: 755340

Sagsnavn: 2016-0089
Lokalitet: 613-00125, Bøgballevej 78, Uldum
Prøvested: B605-5.0-1
Udtaget: 23.11.2022 kl. 00:00:00
Prøvetype: Råvand
Prøvetager: DMR/SL
Kunde: Region Midtjylland, Skottenborg 26, 8800 Viborg, Att. Winnie Hyldegaard Jensen

Prøvenr.:	282457/22				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
HS Chlor. og nedbr.		-			DS/EN ISO 10301:2000
Trichlormethan (Chloroform)	0.12	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1,1-trichlorethan	1300	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlormethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlorethylen	38	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlorethylen	1.3	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Chlorethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000
Vinylchlorid	0.16	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethylen	130	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
trans-1,2-dichlorethylen	0.057	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
cis-1,2-dichlorethylen	2.1	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorethan	0.86	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethan	75	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Dichlormethan	<0.10	µg/l	0.1	20	DS/EN ISO 10301:2000

Kommentar

Ingen kommentar

Sofie Askjær Hass



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Stenholm 16
9400 Nørresundby
Att.: Maria Fisker

Udskrevet: 30-11-2022
Version: 1
Modtaget: 24-11-2022
Analyseperiode: 24-11-2022 - 30-11-2022
Ordrenr.: 755340

Sagsnavn: 2016-0089
Lokalitet: 613-00125, Bøgballevej 78, Uldum
Prøvested: B605-6.0-1
Udtaget: 23.11.2022 kl. 00:00:00
Prøvetype: Råvand
Prøvetager: DMR/SL
Kunde: Region Midtjylland, Skottenborg 26, 8800 Viborg, Att. Winnie Hyldegaard Jensen

Prøvenr.:	282458/22				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
HS Chlor. og nedbr.		-			DS/EN ISO 10301:2000
Trichlormethan (Chloroform)	0.11	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1,1-trichlorethan	1400	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlormethan	100	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlorethylen	45	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlorethylen	1.2	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Chlorethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000
Vinylchlorid	0.16	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethylen	210	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
trans-1,2-dichlorethylen	0.053	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
cis-1,2-dichlorethylen	2.1	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorethan	0.89	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethan	89	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Dichlormethan	<0.10	µg/l	0.1	20	DS/EN ISO 10301:2000

Kommentar

Ingen kommentar

Sofie Askjær Hass



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Stenholm 16
9400 Nørresundby
Att.: Maria Fisker

Udskrevet: 30-11-2022
Version: 1
Modtaget: 24-11-2022
Analyseperiode: 24-11-2022 - 30-11-2022
Ordrenr.: 755340

Sagsnavn 2016-0089
Lokalitet: 613-00125, Bøgballevej 78, Uldum
Prøvested: B504-2.0-1
Udtaget: 23.11.2022 kl. 00:00:00
Prøvetype: Råvand
Prøvetager: DMR/SL
Kunde: Region Midtjylland, Skottenborg 26, 8800 Viborg, Att. Winnie Hyldegaard Jensen

Prøvenr.:	282459/22				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
HS Chlor. og nedbr.		-			DS/EN ISO 10301:2000
Trichlormethan (Chloroform)	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1,1-trichlorethan	16	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlormethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlorethylen	4.5	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlorethylen	0.031	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Chlorethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000
Vinylchlorid	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethylen	1.6	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
trans-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
cis-1,2-dichlorethylen	0.24	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorethan	0.024	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethan	1.2	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Dichlormethan	<0.10	µg/l	0.1	20	DS/EN ISO 10301:2000

Kommentar

Ingen kommentar

Sofie Askjær Hass



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Stenholm 16
9400 Nørresundby
Att.: Maria Fisker

Udskrevet: 30-11-2022
Version: 1
Modtaget: 24-11-2022
Analyseperiode: 24-11-2022 - 30-11-2022
Ordrenr.: 755340

Sagsnavn 2016-0089
Lokalitet: 613-00125, Bøgballevej 78, Uldum
Prøvested: B504-4.0-1
Udtaget: 23.11.2022 kl. 00:00:00
Prøvetype: Råvand
Prøvetager: DMR/SL
Kunde: Region Midtjylland, Skottenborg 26, 8800 Viborg, Att. Winnie Hyldegaard Jensen

Prøvenr.:	282460/22				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
HS Chlor. og nedbr.		-			DS/EN ISO 10301:2000
Trichlormethan (Chloroform)	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1,1-trichlorethan	30	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlormethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlorethylen	1.9	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Chlorethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000
Vinylchlorid	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethylen	3.2	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
trans-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
cis-1,2-dichlorethylen	1.0	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorethan	0.20	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethan	12	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Dichlormethan	<0.10	µg/l	0.1	20	DS/EN ISO 10301:2000

Kommentar

Ingen kommentar

Sofie Askjær Hass



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Stenholm 16
9400 Nørresundby
Att.: Maria Fisker

Udskrevet: 30-11-2022
Version: 1
Modtaget: 24-11-2022
Analyseperiode: 24-11-2022 - 30-11-2022
Ordrenr.: 755340

Sagsnavn: 2016-0089
Lokalitet: 613-00125, Bøgballevej 78, Uldum
Prøvested: B504-6.0-1
Udtaget: 23.11.2022 kl. 00:00:00
Prøvetype: Råvand
Prøvetager: DMR/SL
Kunde: Region Midtjylland, Skottenborg 26, 8800 Viborg, Att. Winnie Hyldegaard Jensen

Prøvenr.:	282461/22				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
HS Chlor. og nedbr.		-			DS/EN ISO 10301:2000
Trichlormethan (Chloroform)	0.022	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1,1-trichlorethan	97	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlormethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlorethylen	12	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlorethylen	0.073	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Chlorethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000
Vinylchlorid	0.049	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethylen	14	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
trans-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
cis-1,2-dichlorethylen	2.1	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorethan	0.42	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethan	22	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Dichlormethan	<0.10	µg/l	0.1	20	DS/EN ISO 10301:2000

Kommentar

Ingen kommentar

Sofie Askjær Hass



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Fanøgade 17
9740 Jerslev
Att.: Maria Fisker

Udskrevet: 05-12-2022
Version: 1
Modtaget: 28-11-2022
Analyseperiode: 28-11-2022 - 05-12-2022
Ordrenr.: 755568

Sagsnavn 2016-0089
Lokalitet: 613-00125, Bøgballevej 78, Uldum
Prøvested: B501-2
Udtaget: 25.11.2022 - 28.11.2022
Prøvetype: Råvand
Prøvetager: DMR/SL
Kunde: Region Midtjylland, Skottenborg 26, 8800 Viborg, Att. Winnie Hyldegaard

Prøvenr.:	283929/22				
Dybde:	3.0 m u.t				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
HS Chlor. og nedbr.	-	-	-	-	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlormethan (Chloroform)	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1,1-trichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlormethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Chlorethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000
Vinylchlorid	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
trans-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
cis-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Dichlormethan	<0.10	µg/l	0.1	20	DS/EN ISO 10301:2000

Kommentar

Ingen kommentar

Sofie Askjær Hass



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Fanøgade 17
9740 Jerslev
Att.: Maria Fisker

Udskrevet: 05-12-2022
Version: 1
Modtaget: 28-11-2022
Analyseperiode: 28-11-2022 - 05-12-2022
Ordrenr.: 755568

Sagsnavn 2016-0089
Lokalitet: 613-00125, Bøgballevej 78, Uldum
Prøvested: B501-2
Udtaget: 25.11.2022 - 28.11.2022
Prøvetype: Råvand
Prøvetager: DMR/SL
Kunde: Region Midtjylland, Skottenborg 26, 8800 Viborg, Att. Winnie Hyldegaard

Prøvenr.:	283930/22				
Dybde:	4.0 m u.t				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
HS Chlor. og nedbr.	-	-	-	-	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlormethan (Chloroform)	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1,1-trichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlormethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Chlorethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000
Vinylchlorid	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
trans-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
cis-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Dichlormethan	<0.10	µg/l	0.1	20	DS/EN ISO 10301:2000

Kommentar

Ingen kommentar

Sofie Askjær Hass



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Fanøgade 17
9740 Jerslev
Att.: Maria Fisker

Udskrevet: 05-12-2022
Version: 1
Modtaget: 28-11-2022
Analyseperiode: 28-11-2022 - 05-12-2022
Ordrenr.: 755568

Sagsnavn 2016-0089
Lokalitet: 613-00125, Bøgballevej 78, Uldum
Prøvested: B501-1
Udtaget: 25.11.2022 - 28.11.2022
Prøvetype: Råvand
Prøvetager: DMR/SL
Kunde: Region Midtjylland, Skottenborg 26, 8800 Viborg, Att. Winnie Hyldegaard

Prøvenr.:	283931/22				
Dybde:	8.0 m u.t				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
HS Chlor. og nedbr.	-	-	-	-	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlormethan (Chloroform)	0.050	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1,1-trichlorethan	190	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlormethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlorethylen	0.30	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlorethylen	0.032	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Chlorethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000
Vinylchlorid	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethylen	12	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
trans-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
cis-1,2-dichlorethylen	0.14	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorethan	0.045	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethan	1.3	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Dichlormethan	<0.10	µg/l	0.1	20	DS/EN ISO 10301:2000

Kommentar

Ingen kommentar

Sofie Askjær Hass



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Fanøgade 17
9740 Jerslev
Att.: Maria Fisker

Udskrevet: 05-12-2022
Version: 1
Modtaget: 28-11-2022
Analyseperiode: 28-11-2022 - 05-12-2022
Ordrenr.: 755568

Sagsnavn 2016-0089
Lokalitet: 613-00125, Bøgballevej 78, Uldum
Prøvested: B501-1
Udtaget: 25.11.2022 - 28.11.2022
Prøvetype: Råvand
Prøvetager: DMR/SL
Kunde: Region Midtjylland, Skottenborg 26, 8800 Viborg, Att. Winnie Hyldegaard

Prøvenr.:	283932/22				
Dybde:	10.0 m u.t				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
HS Chlor. og nedbr.	-	-	-	-	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlormethan (Chloroform)	0.20	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1,1-trichlorethan	410	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlormethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlorethylen	0.61	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlorethylen	0.028	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Chlorethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000
Vinylchlorid	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethylen	29	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
trans-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
cis-1,2-dichlorethylen	0.033	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorethan	0.21	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethan	4.8	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Dichlormethan	<0.10	µg/l	0.1	20	DS/EN ISO 10301:2000

Kommentar

Ingen kommentar

Sofie Askjær Hass



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Fanøgade 17
9740 Jerslev
Att.: Maria Fisker

Udskrevet: 05-12-2022
Version: 1
Modtaget: 28-11-2022
Analyseperiode: 28-11-2022 - 05-12-2022
Ordrenr.: 755568

Sagsnavn: 2016-0089
Lokalitet: 613-00125, Bøgballevej 78, Uldum
Prøvested: B501-1
Udtaget: 25.11.2022 - 28.11.2022
Prøvetype: Råvand
Prøvetager: DMR/SL
Kunde: Region Midtjylland, Skottenborg 26, 8800 Viborg, Att. Winnie Hyldegaard

Prøvenr.:	283933/22				
Dybde:	12.0 m u.t				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
HS Chlor. og nedbr.	-	-	-	-	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlormethan (Chloroform)	1.0	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1,1-trichlorethan	3600	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlormethan	0.079	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlorethylen	1.6	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlorethylen	0.064	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Chlorethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000
Vinylchlorid	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethylen	79	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
trans-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
cis-1,2-dichlorethylen	0.035	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorethan	1.1	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethan	22	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Dichlormethan	<0.10	µg/l	0.1	20	DS/EN ISO 10301:2000

Kommentar

Ingen kommentar

Sofie Askjær Hass



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Fanøgade 17
9740 Jerslev
Att.: Maria Fisker

Udskrevet: 05-12-2022
Version: 1
Modtaget: 28-11-2022
Analyseperiode: 28-11-2022 - 05-12-2022
Ordrenr.: 755568

Sagsnavn: 2016-0089
Lokalitet: 613-00125, Bøgballevej 78, Uldum
Prøvested: B501-1
Udtaget: 25.11.2022 - 28.11.2022
Prøvetype: Råvand
Prøvetager: DMR/SL
Kunde: Region Midtjylland, Skottenborg 26, 8800 Viborg, Att. Winnie Hyldegaard

Prøvenr.:	283934/22				
Dybde:	14.0 m u.t				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
HS Chlor. og nedbr.		-			DS/EN ISO 10301:2000
Trichlormethan (Chloroform)	1.5	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1,1-trichlorethan	3800	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlormethan	0.099	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlorethylen	2.4	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlorethylen	0.095	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Chlorethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000
Vinylchlorid	0.089	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethylen	110	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
trans-1,2-dichlorethylen	0.048	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
cis-1,2-dichlorethylen	0.021	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorethan	1.6	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethan	34	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Dichlormethan	<0.10	µg/l	0.1	20	DS/EN ISO 10301:2000

Kommentar

Ingen kommentar

Sofie Askjær Hass



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Fanøgade 17
9740 Jerslev
Att.: Maria Fisker

Udskrevet: 05-12-2022
Version: 1
Modtaget: 28-11-2022
Analyseperiode: 28-11-2022 - 05-12-2022
Ordrenr.: 755568

Sagsnavn 2016-0089
Lokalitet: 613-00125, Bøgballevej 78, Uldum
Prøvested: B502-2
Udtaget: 25.11.2022 - 28.11.2022
Prøvetype: Råvand
Prøvetager: DMR/SL
Kunde: Region Midtjylland, Skottenborg 26, 8800 Viborg, Att. Winnie Hyldegaard

Prøvenr.:	283935/22				
Dybde:	2.0 m u.t				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
HS Chlor. og nedbr.	-	-	-	-	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlormethan (Chloroform)	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1,1-trichlorethan	4.2	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlormethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlorethylen	0.20	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Chlorethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000
Vinylchlorid	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethylen	0.13	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
trans-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
cis-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethan	0.031	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Dichlormethan	<0.10	µg/l	0.1	20	DS/EN ISO 10301:2000

Kommentar

Ingen kommentar

Sofie Askjær Hass



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Fanøgade 17
9740 Jerslev
Att.: Maria Fisker

Udskrevet: 05-12-2022
Version: 1
Modtaget: 28-11-2022
Analyseperiode: 28-11-2022 - 05-12-2022
Ordrenr.: 755568

Sagsnavn: 2016-0089
Lokalitet: 613-00125, Bøgballevej 78, Uldum
Prøvested: B502-2
Udtaget: 25.11.2022 - 28.11.2022
Prøvetype: Råvand
Prøvetager: DMR/SL
Kunde: Region Midtjylland, Skottenborg 26, 8800 Viborg, Att. Winnie Hyldegaard

Prøvenr.:	283936/22				
Dybde:	4.0 m u.t				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
HS Chlor. og nedbr.		-			DS/EN ISO 10301:2000
Trichlormethan (Chloroform)	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1,1-trichlorethan	0.52	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlormethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlorethylen	0.21	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Chlorethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000
Vinylchlorid	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
trans-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
cis-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Dichlormethan	<0.10	µg/l	0.1	20	DS/EN ISO 10301:2000

Kommentar

Ingen kommentar

Sofie Askjær Hass



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Fanøgade 17
9740 Jerslev
Att.: Maria Fisker

Udskrevet: 05-12-2022
Version: 1
Modtaget: 28-11-2022
Analyseperiode: 28-11-2022 - 05-12-2022
Ordrenr.: 755568

Sagsnavn 2016-0089
Lokalitet: 613-00125, Bøgballevej 78, Uldum
Prøvested: B502-2
Udtaget: 25.11.2022 - 28.11.2022
Prøvetype: Råvand
Prøvetager: DMR/SL
Kunde: Region Midtjylland, Skottenborg 26, 8800 Viborg, Att. Winnie Hyldegaard

Prøvenr.:	283937/22				
Dybde:	6.0 m u.t				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
HS Chlor. og nedbr.	-	-	-	-	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlormethan (Chloroform)	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1,1-trichlorethan	0.53	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlormethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlorethylen	0.19	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Chlorethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000
Vinylchlorid	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
trans-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
cis-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Dichlormethan	<0.10	µg/l	0.1	20	DS/EN ISO 10301:2000

Kommentar

Ingen kommentar

Sofie Askjær Hass



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Fanøgade 17
9740 Jerslev
Att.: Maria Fisker

Udskrevet: 05-12-2022
Version: 1
Modtaget: 28-11-2022
Analyseperiode: 28-11-2022 - 05-12-2022
Ordrenr.: 755568

Sagsnavn 2016-0089
Lokalitet: 613-00125, Bøgballevej 78, Uldum
Prøvested: B502-1
Udtaget: 25.11.2022 - 28.11.2022
Prøvetype: Råvand
Prøvetager: DMR/SL
Kunde: Region Midtjylland, Skottenborg 26, 8800 Viborg, Att. Winnie Hyldegaard

Prøvenr.:	283938/22				
Dybde:	7.0 m u.t				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
HS Chlor. og nedbr.	-	-	-	-	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlormethan (Chloroform)	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1,1-trichlorethan	0.50	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlormethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlorethylen	0.36	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Chlorethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000
Vinylchlorid	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethylen	0.039	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
trans-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
cis-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethan	0.027	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Dichlormethan	<0.10	µg/l	0.1	20	DS/EN ISO 10301:2000

Kommentar

Ingen kommentar

Sofie Askjær Hass



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Fanøgade 17
9740 Jerslev
Att.: Maria Fisker

Udskrevet: 05-12-2022
Version: 1
Modtaget: 28-11-2022
Analyseperiode: 28-11-2022 - 05-12-2022
Ordrenr.: 755568

Sagsnavn 2016-0089
Lokalitet: 613-00125, Bøgballevej 78, Uldum
Prøvested: B502-1
Udtaget: 25.11.2022 - 28.11.2022
Prøvetype: Råvand
Prøvetager: DMR/SL
Kunde: Region Midtjylland, Skottenborg 26, 8800 Viborg, Att. Winnie Hyldegaard

Prøvenr.:	283939/22				
Dybde:	9.0 m u.t				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
HS Chlor. og nedbr.	-	-	-	-	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlormethan (Chloroform)	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1,1-trichlorethan	1.7	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlormethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlorethylen	0.67	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlorethylen	0.042	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Chlorethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000
Vinylchlorid	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethylen	0.23	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
trans-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
cis-1,2-dichlorethylen	0.036	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethan	0.20	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Dichlormethan	<0.10	µg/l	0.1	20	DS/EN ISO 10301:2000

Kommentar

Ingen kommentar

Sofie Askjær Hass



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Fanøgade 17
9740 Jerslev
Att.: Maria Fisker

Udskrevet: 05-12-2022
Version: 1
Modtaget: 28-11-2022
Analyseperiode: 28-11-2022 - 05-12-2022
Ordrenr.: 755568

Sagsnavn: 2016-0089
Lokalitet: 613-00125, Bøgballevej 78, Uldum
Prøvested: B502-1
Udtaget: 25.11.2022 - 28.11.2022
Prøvetype: Råvand
Prøvetager: DMR/SL
Kunde: Region Midtjylland, Skottenborg 26, 8800 Viborg, Att. Winnie Hyldegaard

Prøvenr.:	283940/22				
Dybde:	11.0 m u.t				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
HS Chlor. og nedbr.	-	-	-	-	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlormethan (Chloroform)	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1,1-trichlorethan	16	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlormethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlorethylen	8.1	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlorethylen	0.24	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Chlorethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000
Vinylchlorid	0.029	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethylen	3.1	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
trans-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
cis-1,2-dichlorethylen	0.46	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorethan	0.093	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethan	4.5	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Dichlormethan	<0.10	µg/l	0.1	20	DS/EN ISO 10301:2000

Kommentar

Ingen kommentar

Sofie Askjær Hass



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Fanøgade 17
9740 Jerslev
Att.: Maria Fisker

Udskrevet: 05-12-2022
Version: 1
Modtaget: 28-11-2022
Analyseperiode: 28-11-2022 - 05-12-2022
Ordrenr.: 755568

Sagsnavn: 2016-0089
Lokalitet: 613-00125, Bøgballevej 78, Uldum
Prøvested: B502-1
Udtaget: 25.11.2022 - 28.11.2022
Prøvetype: Råvand
Prøvetager: DMR/SL
Kunde: Region Midtjylland, Skottenborg 26, 8800 Viborg, Att. Winnie Hyldegaard

Prøvenr.:	283941/22				
Dybde:	13.0 m u.t				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
HS Chlor. og nedbr.	-	-	-	-	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlormethan (Chloroform)	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1,1-trichlorethan	15	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlormethan	1.7	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlorethylen	8.8	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlorethylen	0.26	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Chlorethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000
Vinylchlorid	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethylen	3.1	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
trans-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
cis-1,2-dichlorethylen	0.50	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorethan	0.099	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethan	4.6	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Dichlormethan	<0.10	µg/l	0.1	20	DS/EN ISO 10301:2000

Kommentar

Ingen kommentar

Sofie Askjær Hass



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Fanøgade 17
9740 Jerslev
Att.: Maria Fisker

Udskrevet: 05-12-2022
Version: 1
Modtaget: 28-11-2022
Analyseperiode: 28-11-2022 - 05-12-2022
Ordrenr.: 755568

Sagsnavn: 2016-0089
Lokalitet: 613-00125, Bøgballevej 78, Uldum
Prøvested: B502-1
Udtaget: 25.11.2022 - 28.11.2022
Prøvetype: Råvand
Prøvetager: DMR/SL
Kunde: Region Midtjylland, Skottenborg 26, 8800 Viborg, Att. Winnie Hyldegaard

Prøvenr.:	283942/22				
Dybde:	15.5 m u.t				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
HS Chlor. og nedbr.		-			DS/EN ISO 10301:2000
Trichlormethan (Chloroform)	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1,1-trichlorethan	19	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlormethan	2.1	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlorethylen	14	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlorethylen	0.39	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Chlorethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000
Vinylchlorid	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethylen	3.9	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
trans-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
cis-1,2-dichlorethylen	0.58	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorethan	0.12	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethan	5.4	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Dichlormethan	<0.10	µg/l	0.1	20	DS/EN ISO 10301:2000

Kommentar

Ingen kommentar

Sofie Askjær Hass



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Fanøgade 17
9740 Jerslev
Att.: Maria Fisker

Udskrevet: 05-12-2022
Version: 1
Modtaget: 28-11-2022
Analyseperiode: 28-11-2022 - 05-12-2022
Ordrenr.: 755568

Sagsnavn: 2016-0089
Lokalitet: 613-00125, Bøgballevej 78, Uldum
Prøvested: B503-1
Udtaget: 25.11.2022 - 28.11.2022
Prøvetype: Råvand
Prøvetager: DMR/SL
Kunde: Region Midtjylland, Skottenborg 26, 8800 Viborg, Att. Winnie Hyldegaard

Prøvenr.:	283943/22				
Dybde:	2.0 m u.t				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
HS Chlor. og nedbr.	-	-	-	-	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlormethan (Chloroform)	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1,1-trichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlormethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Chlorethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000
Vinylchlorid	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
trans-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
cis-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Dichlormethan	<0.10	µg/l	0.1	20	DS/EN ISO 10301:2000

Kommentar

Ingen kommentar

Sofie Askjær Hass



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Fanøgade 17
9740 Jerslev
Att.: Maria Fisker

Udskrevet: 05-12-2022
Version: 1
Modtaget: 28-11-2022
Analyseperiode: 28-11-2022 - 05-12-2022
Ordrenr.: 755568

Sagsnavn: 2016-0089
Lokalitet: 613-00125, Bøgballevej 78, Uldum
Prøvested: B503-1
Udtaget: 25.11.2022 - 28.11.2022
Prøvetype: Råvand
Prøvetager: DMR/SL
Kunde: Region Midtjylland, Skottenborg 26, 8800 Viborg, Att. Winnie Hyldegaard

Prøvenr.:	283944/22				
Dybde:	4.0 m u.t				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
HS Chlor. og nedbr.	-	-	-	-	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlormethan (Chloroform)	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1,1-trichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlormethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Chlorethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000
Vinylchlorid	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
trans-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
cis-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Dichlormethan	<0.10	µg/l	0.1	20	DS/EN ISO 10301:2000

Kommentar

Ingen kommentar

Sofie Askjær Hass



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Fanøgade 17
9740 Jerslev
Att.: Maria Fisker

Udskrevet: 05-12-2022
Version: 1
Modtaget: 28-11-2022
Analyseperiode: 28-11-2022 - 05-12-2022
Ordrenr.: 755568

Sagsnavn: 2016-0089
Lokalitet: 613-00125, Bøgballevej 78, Uldum
Prøvested: B503-1
Udtaget: 25.11.2022 - 28.11.2022
Prøvetype: Råvand
Prøvetager: DMR/SL
Kunde: Region Midtjylland, Skottenborg 26, 8800 Viborg, Att. Winnie Hyldegaard

Prøvenr.:	283945/22				
Dybde:	6.0 m u.t				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
HS Chlor. og nedbr.	-	-	-	-	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlormethan (Chloroform)	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1,1-trichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlormethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Chlorethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000
Vinylchlorid	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
trans-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
cis-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Dichlormethan	<0.10	µg/l	0.1	20	DS/EN ISO 10301:2000

Kommentar

Ingen kommentar

Sofie Askjær Hass



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Fanøgade 17
9740 Jerslev
Att.: Maria Fisker

Udskrevet: 05-12-2022
Version: 1
Modtaget: 28-11-2022
Analyseperiode: 28-11-2022 - 05-12-2022
Ordrenr.: 755568

Sagsnavn 2016-0089
Lokalitet: 613-00125, Bøgballevej 78, Uldum
Prøvested: B503-1
Udtaget: 25.11.2022 - 28.11.2022
Prøvetype: Råvand
Prøvetager: DMR/SL
Kunde: Region Midtjylland, Skottenborg 26, 8800 Viborg, Att. Winnie Hyldegaard

Prøvenr.:	283946/22				
Dybde:	8.0 m u.t				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
HS Chlor. og nedbr.	-	-	-	-	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlormethan (Chloroform)	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1,1-trichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlormethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Chlorethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000
Vinylchlorid	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
trans-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
cis-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Dichlormethan	<0.10	µg/l	0.1	20	DS/EN ISO 10301:2000

Kommentar

Ingen kommentar

Sofie Askjær Hass



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Fanøgade 17
9740 Jerslev
Att.: Maria Fisker

Udskrevet: 05-12-2022
Version: 1
Modtaget: 28-11-2022
Analyseperiode: 28-11-2022 - 05-12-2022
Ordrenr.: 755568

Sagsnavn: 2016-0089
Lokalitet: 613-00125, Bøgballevej 78, Uldum
Prøvested: B503-1
Udtaget: 25.11.2022 - 28.11.2022
Prøvetype: Råvand
Prøvetager: DMR/SL
Kunde: Region Midtjylland, Skottenborg 26, 8800 Viborg, Att. Winnie Hyldegaard

Prøvenr.:	283947/22				
Dybde:	10.0 m u.t				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
HS Chlor. og nedbr.	-	-	-	-	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlormethan (Chloroform)	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1,1-trichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlormethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Chlorethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000
Vinylchlorid	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
trans-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
cis-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Dichlormethan	<0.10	µg/l	0.1	20	DS/EN ISO 10301:2000

Kommentar

Ingen kommentar

Sofie Askjær Hass



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Fanøgade 17
9740 Jerslev
Att.: Maria Fisker

Udskrevet: 05-12-2022
Version: 1
Modtaget: 28-11-2022
Analyseperiode: 28-11-2022 - 05-12-2022
Ordrenr.: 755568

Sagsnavn: 2016-0089
Lokalitet: 613-00125, Bøgballevej 78, Uldum
Prøvested: B503-1
Udtaget: 25.11.2022 - 28.11.2022
Prøvetype: Råvand
Prøvetager: DMR/SL
Kunde: Region Midtjylland, Skottenborg 26, 8800 Viborg, Att. Winnie Hyldegaard

Prøvenr.:	283948/22				
Dybde:	12.0 m u.t				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
HS Chlor. og nedbr.	-	-	-	-	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlormethan (Chloroform)	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1,1-trichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlormethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Chlorethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000
Vinylchlorid	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
trans-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
cis-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Dichlormethan	<0.10	µg/l	0.1	20	DS/EN ISO 10301:2000

Kommentar

Ingen kommentar

Sofie Askjær Hass



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Fanøgade 17
9740 Jerslev
Att.: Maria Fisker

Udskrevet: 05-12-2022
Version: 1
Modtaget: 28-11-2022
Analyseperiode: 28-11-2022 - 05-12-2022
Ordrenr.: 755568

Sagsnavn: 2016-0089
Lokalitet: 613-00125, Bøgballevej 78, Uldum
Prøvested: B603-1
Udtaget: 25.11.2022 - 28.11.2022
Prøvetype: Råvand
Prøvetager: DMR/SL
Kunde: Region Midtjylland, Skottenborg 26, 8800 Viborg, Att. Winnie Hyldegaard

Prøvenr.:	283949/22				
Dybde:	3.0 m u.t				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
HS Chlor. og nedbr.	-	-	-	-	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlormethan (Chloroform)	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1,1-trichlorethan	0.060	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlormethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlorethylen	3.1	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Chlorethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000
Vinylchlorid	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
trans-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
cis-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Dichlormethan	<0.10	µg/l	0.1	20	DS/EN ISO 10301:2000

Kommentar

Ingen kommentar

Sofie Askjær Hass



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Fanøgade 17
9740 Jerslev
Att.: Maria Fisker

Udskrevet: 05-12-2022
Version: 1
Modtaget: 28-11-2022
Analyseperiode: 28-11-2022 - 05-12-2022
Ordrenr.: 755568

Sagsnavn 2016-0089
Lokalitet: 613-00125, Bøgballevej 78, Uldum
Prøvested: B603-1
Udtaget: 25.11.2022 - 28.11.2022
Prøvetype: Råvand
Prøvetager: DMR/SL
Kunde: Region Midtjylland, Skottenborg 26, 8800 Viborg, Att. Winnie Hyldegaard

Prøvenr.:	283950/22				
Dybde:	5.0 m u.t				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
HS Chlor. og nedbr.	-	-	-	-	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlormethan (Chloroform)	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1,1-trichlorethan	0.074	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlormethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlorethylen	2.8	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Chlorethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000
Vinylchlorid	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
trans-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
cis-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Dichlormethan	<0.10	µg/l	0.1	20	DS/EN ISO 10301:2000

Kommentar

Ingen kommentar

Sofie Askjær Hass



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Fanøgade 17
9740 Jerslev
Att.: Maria Fisker

Udskrevet: 05-12-2022
Version: 1
Modtaget: 28-11-2022
Analyseperiode: 28-11-2022 - 05-12-2022
Ordrenr.: 755568

Sagsnavn: 2016-0089
Lokalitet: 613-00125, Bøgballevej 78, Uldum
Prøvested: B603-1
Udtaget: 25.11.2022 - 28.11.2022
Prøvetype: Råvand
Prøvetager: DMR/SL
Kunde: Region Midtjylland, Skottenborg 26, 8800 Viborg, Att. Winnie Hyldegaard

Prøvenr.:	283951/22				
Dybde:	7.0 m u.t				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
HS Chlor. og nedbr.	-	-	-	-	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlormethan (Chloroform)	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1,1-trichlorethan	0.038	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlormethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlorethylen	0.71	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Chlorethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000
Vinylchlorid	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
trans-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
cis-1,2-dichlorethylen	0.023	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Dichlormethan	<0.10	µg/l	0.1	20	DS/EN ISO 10301:2000

Kommentar

Ingen kommentar

Sofie Askjær Hass



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Fanøgade 17
9740 Jerslev
Att.: Maria Fisker

Udskrevet: 05-12-2022
Version: 1
Modtaget: 28-11-2022
Analyseperiode: 28-11-2022 - 05-12-2022
Ordrenr.: 755568

Sagsnavn 2016-0089
Lokalitet: 613-00125, Bøgballevej 78, Uldum
Prøvested: B603-1
Udtaget: 25.11.2022 - 28.11.2022
Prøvetype: Råvand
Prøvetager: DMR/SL
Kunde: Region Midtjylland, Skottenborg 26, 8800 Viborg, Att. Winnie Hyldegaard

Prøvenr.:	283952/22				
Dybde:	9.0 m u.t				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
HS Chlor. og nedbr.	-	-	-	-	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlormethan (Chloroform)	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1,1-trichlorethan	0.030	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlormethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlorethylen	0.34	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Chlorethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000
Vinylchlorid	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
trans-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
cis-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Dichlormethan	<0.10	µg/l	0.1	20	DS/EN ISO 10301:2000

Kommentar

Ingen kommentar

Sofie Askjær Hass



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Fanøgade 17
9740 Jerslev
Att.: Maria Fisker

Udskrevet: 05-12-2022
Version: 1
Modtaget: 28-11-2022
Analyseperiode: 28-11-2022 - 05-12-2022
Ordrenr.: 755568

Sagsnavn 2016-0089
Lokalitet: 613-00125, Bøgballevej 78, Uldum
Prøvested: B603-1
Udtaget: 25.11.2022 - 28.11.2022
Prøvetype: Råvand
Prøvetager: DMR/SL
Kunde: Region Midtjylland, Skottenborg 26, 8800 Viborg, Att. Winnie Hyldegaard

Prøvenr.:	283953/22				
Dybde:	11.0 m u.t				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
HS Chlor. og nedbr.	-	-	-	-	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlormethan (Chloroform)	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1,1-trichlorethan	0.040	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlormethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlorethylen	0.76	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Chlorethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000
Vinylchlorid	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
trans-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
cis-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Dichlormethan	<0.10	µg/l	0.1	20	DS/EN ISO 10301:2000

Kommentar

Ingen kommentar

Sofie Askjær Hass



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Fanøgade 17
9740 Jerslev
Att.: Maria Fisker

Udskrevet: 05-12-2022
Version: 1
Modtaget: 28-11-2022
Analyseperiode: 28-11-2022 - 05-12-2022
Ordrenr.: 755568

Sagsnavn: 2016-0089
Lokalitet: 613-00125, Bøgballevej 78, Uldum
Prøvested: B604-1
Udtaget: 25.11.2022 - 28.11.2022
Prøvetype: Råvand
Prøvetager: DMR/SL
Kunde: Region Midtjylland, Skottenborg 26, 8800 Viborg, Att. Winnie Hyldegaard

Prøvenr.:	283954/22				
Dybde:	1.0 m u.t				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
HS Chlor. og nedbr.	-	-	-	-	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlormethan (Chloroform)	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1,1-trichlorethan	15	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlormethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlorethylen	0.023	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Chlorethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000
Vinylchlorid	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethylen	2.1	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
trans-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
cis-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethan	0.27	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Dichlormethan	<0.10	µg/l	0.1	20	DS/EN ISO 10301:2000

Kommentar

Ingen kommentar

Sofie Askjær Hass



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Fanøgade 17
9740 Jerslev
Att.: Maria Fisker

Udskrevet: 05-12-2022
Version: 1
Modtaget: 28-11-2022
Analyseperiode: 28-11-2022 - 05-12-2022
Ordrenr.: 755568

Sagsnavn: 2016-0089
Lokalitet: 613-00125, Bøgballevej 78, Uldum
Prøvested: B604-1
Udtaget: 25.11.2022 - 28.11.2022
Prøvetype: Råvand
Prøvetager: DMR/SL
Kunde: Region Midtjylland, Skottenborg 26, 8800 Viborg, Att. Winnie Hyldegaard

Prøvenr.:	283955/22				
Dybde:	3.0 m u.t				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
HS Chlor. og nedbr.	-	-	-	-	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlormethan (Chloroform)	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1,1-trichlorethan	34	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlormethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlorethylen	0.056	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Chlorethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000
Vinylchlorid	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethylen	5.4	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
trans-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
cis-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorethan	0.033	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethan	0.42	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Dichlormethan	<0.10	µg/l	0.1	20	DS/EN ISO 10301:2000

Kommentar

Ingen kommentar

Sofie Askjær Hass



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Fanøgade 17
9740 Jerslev
Att.: Maria Fisker

Udskrevet: 05-12-2022
Version: 1
Modtaget: 28-11-2022
Analyseperiode: 28-11-2022 - 05-12-2022
Ordrenr.: 755568

Sagsnavn 2016-0089
Lokalitet: 613-00125, Bøgballevej 78, Uldum
Prøvested: B604-1
Udtaget: 25.11.2022 - 28.11.2022
Prøvetype: Råvand
Prøvetager: DMR/SL
Kunde: Region Midtjylland, Skottenborg 26, 8800 Viborg, Att. Winnie Hyldegaard

Prøvenr.:	283956/22				
Dybde:	5.0 m u.t				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
HS Chlor. og nedbr.	-	-	-	-	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlormethan (Chloroform)	0.23	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1,1-trichlorethan	330	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlormethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlorethylen	0.64	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlorethylen	0.080	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Chlorethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000
Vinylchlorid	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethylen	17	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
trans-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
cis-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorethan	0.28	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethan	6.2	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Dichlormethan	<0.10	µg/l	0.1	20	DS/EN ISO 10301:2000

Kommentar

Ingen kommentar

Sofie Askjær Hass



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Fanøgade 17
9740 Jerslev
Att.: Maria Fisker

Udskrevet: 05-12-2022
Version: 1
Modtaget: 28-11-2022
Analyseperiode: 28-11-2022 - 05-12-2022
Ordrenr.: 755568

Sagsnavn: 2016-0089
Lokalitet: 613-00125, Bøgballevej 78, Uldum
Prøvested: B604-1
Udtaget: 25.11.2022 - 28.11.2022
Prøvetype: Råvand
Prøvetager: DMR/SL
Kunde: Region Midtjylland, Skottenborg 26, 8800 Viborg, Att. Winnie Hyldegaard

Prøvenr.:	283957/22				
Dybde:	7.0 m u.t				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
HS Chlor. og nedbr.	-	-	-	-	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlormethan (Chloroform)	0.58	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1,1-trichlorethan	1300	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlormethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlorethylen	0.97	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlorethylen	0.13	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Chlorethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000
Vinylchlorid	0.055	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethylen	85	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
trans-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
cis-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorethan	0.97	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethan	14	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Dichlormethan	<0.10	µg/l	0.1	20	DS/EN ISO 10301:2000

Kommentar

Ingen kommentar

Sofie Askjær Hass



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Fanøgade 17
9740 Jerslev
Att.: Maria Fisker

Udskrevet: 05-12-2022
Version: 1
Modtaget: 28-11-2022
Analyseperiode: 28-11-2022 - 05-12-2022
Ordrenr.: 755568

Sagsnavn: 2016-0089
Lokalitet: 613-00125, Bøgballevej 78, Uldum
Prøvested: B604-1
Udtaget: 25.11.2022 - 28.11.2022
Prøvetype: Råvand
Prøvetager: DMR/SL
Kunde: Region Midtjylland, Skottenborg 26, 8800 Viborg, Att. Winnie Hyldegaard

Prøvenr.:	283958/22				
Dybde:	8.0 m u.t				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
HS Chlor. og nedbr.		-			DS/EN ISO 10301:2000
Trichlormethan (Chloroform)	1.4	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1,1-trichlorethan	3600	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlormethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlorethylen	2.6	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlorethylen	0.33	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Chlorethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000
Vinylchlorid	0.18	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethylen	120	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
trans-1,2-dichlorethylen	0.057	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
cis-1,2-dichlorethylen	0.045	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorethan	2.2	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethan	49	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Dichlormethan	<0.10	µg/l	0.1	20	DS/EN ISO 10301:2000

Kommentar

Ingen kommentar

Sofie Askjær Hass



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Fanøgade 17
9740 Jerslev
Att.: Maria Fisker

Udskrevet: 05-12-2022
Version: 1
Modtaget: 28-11-2022
Analyseperiode: 28-11-2022 - 05-12-2022
Ordrenr.: 755568

Sagsnavn 2016-0089
Lokalitet: 613-00125, Bøgballevej 78, Uldum
Prøvested: B201-1
Udtaget: 25.11.2022 - 28.11.2022
Prøvetype: Råvand
Prøvetager: DMR/SL
Kunde: Region Midtjylland, Skottenborg 26, 8800 Viborg, Att. Winnie Hyldegaard

Prøvenr.:	283959/22				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
HS Chlor. og nedbr.		-			DS/EN ISO 10301:2000
Trichlormethan (Chloroform)	0.83	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1,1-trichlorethan	15000	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlormethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlorethylen	31	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlorethylen	15	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Chlorethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000
Vinylchlorid	0.87	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethylen	250	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
trans-1,2-dichlorethylen	0.32	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
cis-1,2-dichlorethylen	11	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorethan	1.6	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethan	190	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Dichlormethan	<0.10	µg/l	0.1	20	DS/EN ISO 10301:2000

Kommentar

Ingen kommentar

Sofie Askjær Hass



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Fanøgade 17
9740 Jerslev
Att.: Maria Fisker

Udskrevet: 05-12-2022
Version: 1
Modtaget: 28-11-2022
Analyseperiode: 28-11-2022 - 05-12-2022
Ordrenr.: 755568

Sagsnavn 2016-0089
Lokalitet: 613-00125, Bøgballevej 78, Uldum
Prøvested: B202-1
Udtaget: 25.11.2022 - 28.11.2022
Prøvetype: Råvand
Prøvetager: DMR/SL
Kunde: Region Midtjylland, Skottenborg 26, 8800 Viborg, Att. Winnie Hyldegaard

Prøvenr.:	283960/22				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
HS Chlor. og nedbr.		-			DS/EN ISO 10301:2000
Trichlormethan (Chloroform)	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1,1-trichlorethan	0.48	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlormethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlorethylen	1.7	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlorethylen	0.36	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Chlorethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000
Vinylchlorid	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
trans-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
cis-1,2-dichlorethylen	0.070	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethan	0.031	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Dichlormethan	<0.10	µg/l	0.1	20	DS/EN ISO 10301:2000

Kommentar

Ingen kommentar

Sofie Askjær Hass



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Fanøgade 17
9740 Jerslev
Att.: Maria Fisker

Udskrevet: 05-12-2022
Version: 1
Modtaget: 28-11-2022
Analyseperiode: 28-11-2022 - 05-12-2022
Ordrenr.: 755568

Sagsnavn: 2016-0089
Lokalitet: 613-00125, Bøgballevej 78, Uldum
Prøvested: B203-1
Udtaget: 25.11.2022 - 28.11.2022
Prøvetype: Råvand
Prøvetager: DMR/SL
Kunde: Region Midtjylland, Skottenborg 26, 8800 Viborg, Att. Winnie Hyldegaard

Prøvenr.:	283961/22				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
HS Chlor. og nedbr.		-			DS/EN ISO 10301:2000
Trichlormethan (Chloroform)	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1,1-trichlorethan	1.8	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlormethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Chlorethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000
Vinylchlorid	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethylen	0.066	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
trans-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
cis-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Dichlormethan	<0.10	µg/l	0.1	20	DS/EN ISO 10301:2000

Kommentar

Ingen kommentar

Sofie Askjær Hass



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Fanøgade 17
9740 Jerslev
Att.: Maria Fisker

Udskrevet: 05-12-2022
Version: 1
Modtaget: 28-11-2022
Analyseperiode: 28-11-2022 - 05-12-2022
Ordrenr.: 755568

Sagsnavn 2016-0089
Lokalitet: 613-00125, Bøgballevej 78, Uldum
Prøvested: B401-1
Udtaget: 25.11.2022 - 28.11.2022
Prøvetype: Råvand
Prøvetager: DMR/SL
Kunde: Region Midtjylland, Skottenborg 26, 8800 Viborg, Att. Winnie Hyldegaard

Prøvenr.:	283962/22				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
HS Chlor. og nedbr.		-			DS/EN ISO 10301:2000
Trichlormethan (Chloroform)	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1,1-trichlorethan	2.3	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlormethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlorethylen	2.5	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Chlorethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000
Vinylchlorid	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethylen	0.11	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
trans-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
cis-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethan	0.032	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Dichlormethan	<0.10	µg/l	0.1	20	DS/EN ISO 10301:2000

Kommentar

Ingen kommentar

Sofie Askjær Hass



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Fanøgade 17
9740 Jerslev
Att.: Maria Fisker

Udskrevet: 05-12-2022
Version: 1
Modtaget: 28-11-2022
Analyseperiode: 28-11-2022 - 05-12-2022
Ordrenr.: 755568

Sagsnavn 2016-0089
Lokalitet: 613-00125, Bøgballevej 78, Uldum
Prøvested: B402-1
Udtaget: 25.11.2022 - 28.11.2022
Prøvetype: Råvand
Prøvetager: DMR/SL
Kunde: Region Midtjylland, Skottenborg 26, 8800 Viborg, Att. Winnie Hyldegaard

Prøvenr.:	283963/22				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
HS Chlor. og nedbr.		-			DS/EN ISO 10301:2000
Trichlormethan (Chloroform)	0.079	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1,1-trichlorethan	1800	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlormethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlorethylen	4.2	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlorethylen	1.3	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Chlorethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000
Vinylchlorid	0.073	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethylen	54	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
trans-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
cis-1,2-dichlorethylen	0.46	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorethan	0.24	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethan	33	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Dichlormethan	<0.10	µg/l	0.1	20	DS/EN ISO 10301:2000

Kommentar

Ingen kommentar

Sofie Askjær Hass



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Fanøgade 17
9740 Jerslev
Att.: Maria Fisker

Udskrevet: 05-12-2022
Version: 1
Modtaget: 28-11-2022
Analyseperiode: 28-11-2022 - 05-12-2022
Ordrenr.: 755568

Sagsnavn 2016-0089
Lokalitet: 613-00125, Bøgballevej 78, Uldum
Prøvested: B403-1
Udtaget: 25.11.2022 - 28.11.2022
Prøvetype: Råvand
Prøvetager: DMR/SL
Kunde: Region Midtjylland, Skottenborg 26, 8800 Viborg, Att. Winnie Hyldegaard

Prøvenr.:	283964/22				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
HS Chlor. og nedbr.		-			DS/EN ISO 10301:2000
Trichlormethan (Chloroform)	0.34	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1,1-trichlorethan	2100	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlormethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlorethylen	0.61	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlorethylen	0.028	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Chlorethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000
Vinylchlorid	0.042	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethylen	44	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
trans-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
cis-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorethan	0.28	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethan	15	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Dichlormethan	<0.10	µg/l	0.1	20	DS/EN ISO 10301:2000

Kommentar

Ingen kommentar

Sofie Askjær Hass



TEST Reg. nr. 361

Ordrenr: 835265
Sagsnavn: 2023-2990
Udtaget: 19.01.2024
Prøvested: B501

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Gl. Banevej 23
7470 Karup
Att.: Søren Larsen

Udskrevet: 07-02-2024
Version: 1
Modtaget: 23-01-2024
Analyseperiode: 23-01-2024 - 05-02-2024
Ordrenr.: 835265

Sagsnavn: 2023-2990
Lokalitet: 613-00125, Bøgballevej 64-78, Uldum
Prøvested: B501
Prøve ID: 4.5
Udtaget: 19.01.2024
Prøvetype: Råvand
Prøvetager: DMR/SL
Kunde: Region Midtjylland, Skottenborg 26, 8800 Viborg, Att. Winnie Hyldegaard

Prøvenr.:	15075/24				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
HS Chlor. og nedbr.		-			DS/EN ISO 10301:2000
Trichlormethan (Chloroform)	0.16	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1,1-trichlorethan	660	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlormethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlorethylen	0.37	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlorethylen	0.24	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Chlorethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000
Vinylchlorid	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethylen	20	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
trans-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
cis-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorethan	0.26	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethan	3.9	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Dichlormethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000

Kommentar

Ingen kommentar

Charlotte Hartvig



TEST Reg nr. 361

DANAK

Ordrenr: 835265
Sagsnavn: 2023-2990
Udtaget: 19.01.2024
Prøvested: B501

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Gl. Banevej 23
7470 Karup
Att.: Søren Larsen

Udskrevet: 07-02-2024
Version: 1
Modtaget: 23-01-2024
Analyseperiode: 23-01-2024 - 05-02-2024
Ordrenr.: 835265

Sagsnavn: 2023-2990
Lokalitet: 613-00125, Bøgballevej 64-78, Uldum
Prøvested: B501
Prøve ID: 6.5
Udtaget: 19.01.2024
Prøvetype: Råvand
Prøvetager: DMR/SL
Kunde: Region Midtjylland, Skottenborg 26, 8800 Viborg, Att. Winnie Hyldegaard

Prøvenr.:	15076/24				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
HS Chlor. og nedbr.		-			DS/EN ISO 10301:2000
Trichlormethan (Chloroform)	0.15	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1,1-trichlorethan	620	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlormethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlorethylen	0.29	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlorethylen	0.058	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Chlorethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000
Vinylchlorid	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethylen	14	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
trans-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
cis-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethan	3.9	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Dichlormethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000

Kommentar

Ingen kommentar

Charlotte Hartvig



TEST Reg. nr. 361

DANAK

Ordrenr: 835265
Sagsnavn: 2023-2990
Udtaget: 19.01.2024
Prøvested: B501

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Gl. Banevej 23
7470 Karup
Att.: Søren Larsen

Udskrevet: 07-02-2024
Version: 1
Modtaget: 23-01-2024
Analyseperiode: 23-01-2024 - 05-02-2024
Ordrenr.: 835265

Sagsnavn: 2023-2990
Lokalitet: 613-00125, Bøgballevej 64-78, Uldum
Prøvested: B501
Prøve ID: 8.0
Udtaget: 19.01.2024
Prøvetype: Råvand
Prøvetager: DMR/SL
Kunde: Region Midtjylland, Skottenborg 26, 8800 Viborg, Att. Winnie Hyldegaard

Prøvenr.:	15077/24				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
HS Chlor. og nedbr.		-			DS/EN ISO 10301:2000
Trichlormethan (Chloroform)	0.17	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1,1-trichlorethan	690	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlormethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlorethylen	0.53	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlorethylen	0.19	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Chlorethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000
Vinylchlorid	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethylen	18	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
trans-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
cis-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorethan	0.26	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethan	4.6	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Dichlormethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000

Kommentar

Ingen kommentar

Charlotte Hartvig



DANAK
TEST Reg. nr. 361

Ordrenr: 835265
Sagsnavn: 2023-2990
Udtaget: 19.01.2024
Prøvested: B501

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Gl. Banevej 23
7470 Karup
Att.: Søren Larsen

Udskrevet: 07-02-2024
Version: 1
Modtaget: 23-01-2024
Analyseperiode: 23-01-2024 - 05-02-2024
Ordrenr.: 835265

Sagsnavn: 2023-2990
Lokalitet: 613-00125, Bøgballevej 64-78, Uldum
Prøvested: B501
Prøve ID: 10.0
Udtaget: 19.01.2024
Prøvetype: Råvand
Prøvetager: DMR/SL
Kunde: Region Midtjylland, Skottenborg 26, 8800 Viborg, Att. Winnie Hyldegaard

Prøvenr.:	15078/24				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
HS Chlor. og nedbr.		-			DS/EN ISO 10301:2000
Trichlormethan (Chloroform)	0.070	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1,1-trichlorethan	340	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlormethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlorethylen	0.29	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlorethylen	0.033	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Chlorethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000
Vinylchlorid	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethylen	12	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
trans-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
cis-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethan	2.4	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Dichlormethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000

Kommentar

Ingen kommentar

Charlotte Hartvig



TEST Reg nr. 361

DANAK

Ordrenr: 835265
Sagsnavn: 2023-2990
Udtaget: 19.01.2024
Prøvested: B501

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Gl. Banevej 23
7470 Karup
Att.: Søren Larsen

Udskrevet: 07-02-2024
Version: 1
Modtaget: 23-01-2024
Analyseperiode: 23-01-2024 - 05-02-2024
Ordrenr.: 835265

Sagsnavn: 2023-2990
Lokalitet: 613-00125, Bøgballevej 64-78, Uldum
Prøvested: B501
Prøve ID: 12.0
Udtaget: 19.01.2024
Prøvetype: Råvand
Prøvetager: DMR/SL
Kunde: Region Midtjylland, Skottenborg 26, 8800 Viborg, Att. Winnie Hyldegaard

Prøvenr.:	15079/24				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
HS Chlor. og nedbr.		-			DS/EN ISO 10301:2000
Trichlormethan (Chloroform)	0.23	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1,1-trichlorethan	1500	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlormethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlorethylen	0.71	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlorethylen	0.078	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Chlorethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000
Vinylchlorid	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethylen	27	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
trans-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
cis-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethan	7.3	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Dichlormethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000

Kommentar

Ingen kommentar

Charlotte Hartvig



DANAK
TEST Reg. nr. 361

Ordrenr: 835265
Sagsnavn: 2023-2990
Udtaget: 19.01.2024
Prøvested: B501

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Gl. Banevej 23
7470 Karup
Att.: Søren Larsen

Udskrevet: 07-02-2024
Version: 1
Modtaget: 23-01-2024
Analyseperiode: 23-01-2024 - 07-02-2024
Ordrenr.: 835265

Sagsnavn: 2023-2990
Lokalitet: 613-00125, Bøgballevej 64-78, Uldum
Prøvested: B501
Prøve ID: 13.5
Udtaget: 19.01.2024
Prøvetype: Råvand
Prøvetager: DMR/SL
Kunde: Region Midtjylland, Skottenborg 26, 8800 Viborg, Att. Winnie Hyldegaard

Prøvenr.:	15080/24				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
HS Chlor. og nedbr.		-			DS/EN ISO 10301:2000
Trichlormethan (Chloroform)	0.17	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1,1-trichlorethan	880	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlormethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlorethylen	0.79	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlorethylen	0.20	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Chlorethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000
Vinylchlorid	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethylen	36	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
trans-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
cis-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorethan	0.14	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethan	6.1	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Dichlormethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000

Kommentar

Ingen kommentar

Charlotte Hartvig

Charlotte Hartvig



TEST Reg. nr. 361

DANAK

Ordrenr: 835265
Sagsnavn: 2023-2990
Udtaget: 19.01.2024
Prøvested: B501

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Gl. Banevej 23
7470 Karup
Att.: Søren Larsen

Udskrevet: 07-02-2024
Version: 1
Modtaget: 23-01-2024
Analyseperiode: 23-01-2024 - 07-02-2024
Ordrenr.: 835265

Sagsnavn: 2023-2990
Lokalitet: 613-00125, Bøgballevej 64-78, Uldum
Prøvested: B501
Prøve ID: 15.0
Udtaget: 19.01.2024
Prøvetype: Råvand
Prøvetager: DMR/SL
Kunde: Region Midtjylland, Skottenborg 26, 8800 Viborg, Att. Winnie Hyldegaard

Prøvenr.:	15081/24				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
HS Chlor. og nedbr.		-			DS/EN ISO 10301:2000
Trichlormethan (Chloroform)	0.24	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1,1-trichlorethan	1000	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlormethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlorethylen	1.0	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlorethylen	0.10	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Chlorethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000
Vinylchlorid	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethylen	34	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
trans-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
cis-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorethan	0.22	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethan	13	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Dichlormethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000

Kommentar

Ingen kommentar

Charlotte Hartvig



DANAK
TEST Reg. nr. 361

Ordrenr: 835265
Sagsnavn: 2023-2990
Udtaget: 19.01.2024
Prøvested: B501

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Gl. Banevej 23
7470 Karup
Att.: Søren Larsen

Udskrevet: 07-02-2024
Version: 1
Modtaget: 23-01-2024
Analyseperiode: 23-01-2024 - 07-02-2024
Ordrenr.: 835265

Sagsnavn: 2023-2990
Lokalitet: 613-00125, Bøgballevej 64-78, Uldum
Prøvested: B801
Udtaget: 19.01.2024
Prøvetype: Råvand
Prøvetager: DMR/SL
Kunde: Region Midtjylland, Skottenborg 26, 8800 Viborg, Att. Winnie Hyldegaard

Prøvenr.:	15082/24				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
HS Chlor. og nedbr.	-	-	-	-	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlormethan (Chloroform)	0.98	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1,1-trichlorethan	3500	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlormethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlorethylen	3.8	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlorethylen	0.65	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Chlorethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000
Vinylchlorid	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethylen	110	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
trans-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
cis-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethan	26	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Dichlormethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000

Kommentar

Ingen kommentar

Charlotte Hartvig

Charlotte Hartvig



DANAK
TEST Reg. nr. 361

Ordrenr: 835265
Sagsnavn: 2023-2990
Udtaget: 19.01.2024
Prøvested: B501

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Gl. Banevej 23
7470 Karup
Att.: Søren Larsen

Udskrevet: 07-02-2024
Version: 1
Modtaget: 23-01-2024
Analyseperiode: 23-01-2024 - 07-02-2024
Ordrenr.: 835265

Sagsnavn: 2023-2990
Lokalitet: 613-00125, Bøgballevej 64-78, Uldum
Prøvested: B803
Udtaget: 19.01.2024
Prøvetype: Råvand
Prøvetager: DMR/SL
Kunde: Region Midtjylland, Skottenborg 26, 8800 Viborg, Att. Winnie Hyldegaard

Prøvenr.:	15083/24				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
HS Chlor. og nedbr.		-			DS/EN ISO 10301:2000
Trichlormethan (Chloroform)	0.035	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1,1-trichlorethan	12	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlormethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlorethylen	0.24	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Chlorethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000
Vinylchlorid	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethylen	0.24	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
trans-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
cis-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethan	0.080	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Dichlormethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000

Kommentar

Ingen kommentar

Charlotte Hartvig

Charlotte Hartvig



DANAK
TEST Reg. nr. 361

Ordrenr: 835265
Sagsnavn: 2023-2990
Udtaget: 19.01.2024
Prøvested: B501

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Gl. Banevej 23
7470 Karup
Att.: Søren Larsen

Udskrevet: 07-02-2024
Version: 1
Modtaget: 23-01-2024
Analyseperiode: 23-01-2024 - 07-02-2024
Ordrenr.: 835265

Sagsnavn: 2023-2990
Lokalitet: 613-00125, Bøgballevej 64-78, Uldum
Prøvested: MF1
Prøve ID: 8.0
Udtaget: 19.01.2024
Prøvetype: Råvand
Prøvetager: DMR/SL
Kunde: Region Midtjylland, Skottenborg 26, 8800 Viborg, Att. Winnie Hyldegaard

Prøvenr.:	15084/24				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
HS Chlor. og nedbr.		-			DS/EN ISO 10301:2000
Trichlormethan (Chloroform)	0.027	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1,1-trichlorethan	18	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlormethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlorethylen	0.13	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Chlorethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000
Vinylchlorid	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethylen	0.88	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
trans-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
cis-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethan	0.31	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Dichlormethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000

Kommentar

Ingen kommentar

Charlotte Hartvig



DANAK
TEST Reg. nr. 361

Ordrenr: 835265
Sagsnavn: 2023-2990
Udtaget: 19.01.2024
Prøvested: B501

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Gl. Banevej 23
7470 Karup
Att.: Søren Larsen

Udskrevet: 07-02-2024
Version: 1
Modtaget: 23-01-2024
Analyseperiode: 23-01-2024 - 07-02-2024
Ordrenr.: 835265

Sagsnavn: 2023-2990
Lokalitet: 613-00125, Bøgballevej 64-78, Uldum
Prøvested: MF1
Prøve ID: 10.0
Udtaget: 19.01.2024
Prøvetype: Råvand
Prøvetager: DMR/SL
Kunde: Region Midtjylland, Skottenborg 26, 8800 Viborg, Att. Winnie Hyldegaard

Prøvenr.:	15085/24				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
HS Chlor. og nedbr.		-			DS/EN ISO 10301:2000
Trichlormethan (Chloroform)	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1,1-trichlorethan	78	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlormethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlorethylen	0.17	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Chlorethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000
Vinylchlorid	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethylen	2.5	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
trans-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
cis-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethan	1.3	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Dichlormethan	0.13	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000

Kommentar

Ingen kommentar

Charlotte Hartvig

Charlotte Hartvig



DANAK
TEST Reg nr. 361

Ordrenr: 835265
Sagsnavn: 2023-2990
Udtaget: 19.01.2024
Prøvested: B501

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Gl. Banevej 23
7470 Karup
Att.: Søren Larsen

Udskrevet: 07-02-2024
Version: 1
Modtaget: 23-01-2024
Analyseperiode: 23-01-2024 - 07-02-2024
Ordrenr.: 835265

Sagsnavn: 2023-2990
Lokalitet: 613-00125, Bøgballevej 64-78, Uldum
Prøvested: MF1
Prøve ID: 12.0
Udtaget: 19.01.2024
Prøvetype: Råvand
Prøvetager: DMR/SL
Kunde: Region Midtjylland, Skottenborg 26, 8800 Viborg, Att. Winnie Hyldegaard

Prøvenr.:	15086/24				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
HS Chlor. og nedbr.		-			DS/EN ISO 10301:2000
Trichlormethan (Chloroform)	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1,1-trichlorethan	120	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlormethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlorethylen	0.17	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Chlorethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000
Vinylchlorid	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethylen	3.2	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
trans-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
cis-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethan	1.1	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Dichlormethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000

Kommentar

Ingen kommentar

Charlotte Hartvig

Charlotte Hartvig



TEST Reg nr. 361

DANAK

Ordrenr: 835265
Sagsnavn: 2023-2990
Udtaget: 19.01.2024
Prøvested: B501

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Gl. Banevej 23
7470 Karup
Att.: Søren Larsen

Udskrevet: 07-02-2024
Version: 1
Modtaget: 23-01-2024
Analyseperiode: 23-01-2024 - 07-02-2024
Ordrenr.: 835265

Sagsnavn: 2023-2990
Lokalitet: 613-00125, Bøgballevej 64-78, Uldum
Prøvested: MF1
Prøve ID: 13.5
Udtaget: 19.01.2024
Prøvetype: Råvand
Prøvetager: DMR/SL
Kunde: Region Midtjylland, Skottenborg 26, 8800 Viborg, Att. Winnie Hyldegaard

Prøvenr.:	15087/24				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
HS Chlor. og nedbr.		-			DS/EN ISO 10301:2000
Trichlormethan (Chloroform)	0.084	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1,1-trichlorethan	250	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlormethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlorethylen	0.11	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Chlorethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000
Vinylchlorid	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethylen	7.0	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
trans-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
cis-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethan	6.3	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Dichlormethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000

Kommentar

Ingen kommentar

Charlotte Hartvig



DANAK
TEST Reg. nr. 361

Ordrenr: 838545
Sagsnavn: 2023-2990
Udtaget: 08.02.2024 - 09.02.2024
Prøvested: B501

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Gl. Banevej 23
7470 Karup
Att.: Søren Larsen

Udskrevet: 23-02-2024
Version: 1
Modtaget: 09-02-2024
Analyseperiode: 09-02-2024 - 23-02-2024
Ordrenr.: 838545

Sagsnavn: 2023-2990
Lokalitet: 613-00125, Bøgballevej 64-78, Uldum
Prøvested: B501
Prøve ID: 4.5
Udtaget: 08.02.2024 - 09.02.2024
Prøvetype: Råvand
Prøvetager: DMR/SL
Kunde: Region Midtjylland, Skottenborg 26, 8800 Viborg, Att. Winnie Hyldegaard

Prøvenr.:	29938/24				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Jern, Fe, opløst	<0.010	mg/l	0.01	20	DS/EN ISO 11885:2009
Jern, Fe	0.055	mg/l	0.01	20	DS/EN ISO 11885:2009
Ammonium+ammoniak, NH4+	<0.0040	mg/l	0.004	15	DS/ISO 15923-1:2013+DS224:1975Mod
Nitrit, NO2-	0.011	mg/l	0.001	15	DS/ISO 15923-1:2013
Nitrat, NO3-	53	mg/l	0.1	15	DS/ISO 15923-1:2013 + beregning
Hydrogencarbonat, HCO3	-	mg/l	0.3	15	Granplot
Sulfat, SO4--	40	mg/l	0.5	15	DS/ISO 15923-1:2013
Hydrogencarbonat, HCO3-	320	mg/l	3	15	DS/EN ISO 9963-1:1996
Methan, CH4	<0.010	mg/l	0.01	20	AK129 - HS GC/FID
NVOC	0.78	mg/l	0.1	15	DS/EN 1484:1997+SM 5310B:2014
Hydrogensulfid, H2S	<0.010	mg/l	0.010	15	DS 278:1976, Auto, Mod + beregning
HS Chlor. og nedbr.	-	-	-	-	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlormethan (Chloroform)	0.096	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1,1-trichlorethan	920	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlormethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlorethylen	0.54	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Chlorethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000
Vinylchlorid	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethylen	15	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
trans-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
cis-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethan	3.8	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Dichlormethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000

Kommentar

Ingen kommentar

Thit Juhl Jacobsen



DANAK
TEST Reg. nr. 361

Ordrenr: 838545
Sagsnavn: 2023-2990
Udtaget: 08.02.2024 - 09.02.2024
Prøvested: B501

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Gl. Banevej 23
7470 Karup
Att.: Søren Larsen

Udskrevet: 23-02-2024
Version: 1
Modtaget: 09-02-2024
Analyseperiode: 09-02-2024 - 23-02-2024
Ordrenr.: 838545

Sagsnavn: 2023-2990
Lokalitet: 613-00125, Bøgballevej 64-78, Uldum
Prøvested: B501
Prøve ID: 6.5
Udtaget: 08.02.2024 - 09.02.2024
Prøvetype: Råvand
Prøvetager: DMR/SL
Kunde: Region Midtjylland, Skottenborg 26, 8800 Viborg, Att. Winnie Hyldegaard

Prøvenr.:	29939/24				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Jern, Fe, opløst	<0.010	mg/l	0.01	20	DS/EN ISO 11885:2009
Jern, Fe	0.047	mg/l	0.01	20	DS/EN ISO 11885:2009
Ammonium+ammoniak, NH4+	<0.0040	mg/l	0.004	15	DS/ISO 15923-1:2013+DS224:1975Mod
Nitrit, NO2-	0.016	mg/l	0.001	15	DS/ISO 15923-1:2013
Nitrat, NO3-	52	mg/l	0.1	15	DS/ISO 15923-1:2013 + beregning
Hydrogencarbonat, HCO3	-	mg/l	0.3	15	Granplot
Sulfat, SO4--	40	mg/l	0.5	15	DS/ISO 15923-1:2013
Hydrogencarbonat, HCO3-	320	mg/l	3	15	DS/EN ISO 9963-1:1996
Methan, CH4	<0.010	mg/l	0.01	20	AK129 - HS GC/FID
NVOC	0.86	mg/l	0.1	15	DS/EN 1484:1997+SM 5310B:2014
Hydrogensulfid, H2S	<0.010	mg/l	0.010	15	DS 278:1976, Auto, Mod + beregning
HS Chlor. og nedbr.	-	-	-	-	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlormethan (Chloroform)	0.11	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1,1-trichlorethan	990	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlormethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlorethylen	0.61	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Chlorethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000
Vinylchlorid	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethylen	20	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
trans-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
cis-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethan	4.2	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Dichlormethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000

Kommentar

Ingen kommentar

Thit Juhl Jacobsen



DANAK
TEST Reg. nr. 361

Ordrenr: 838545
Sagsnavn: 2023-2990
Udtaget: 08.02.2024 - 09.02.2024
Prøvested: B501

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Gl. Banevej 23
7470 Karup
Att.: Søren Larsen

Udskrevet: 23-02-2024
Version: 1
Modtaget: 09-02-2024
Analyseperiode: 09-02-2024 - 22-02-2024
Ordrenr.: 838545

Sagsnavn: 2023-2990
Lokalitet: 613-00125, Bøgballevej 64-78, Uldum
Prøvested: B501
Prøve ID: 8.0
Udtaget: 08.02.2024 - 09.02.2024
Prøvetype: Råvand
Prøvetager: DMR/SL
Kunde: Region Midtjylland, Skottenborg 26, 8800 Viborg, Att. Winnie Hyldegaard

Prøvenr.:	29940/24				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Jern, Fe, opløst	<0.010	mg/l	0.01	20	DS/EN ISO 11885:2009
Jern, Fe	0.053	mg/l	0.01	20	DS/EN ISO 11885:2009
Ammonium+ammoniak, NH4+	0.0087	mg/l	0.004	15	DS/ISO 15923-1:2013+DS224:1975Mod
Nitrit, NO2-	0.013	mg/l	0.001	15	DS/ISO 15923-1:2013
Nitrat, NO3-	53	mg/l	0.1	15	DS/ISO 15923-1:2013 + beregning
Hydrogencarbonat, HCO3	-	mg/l	0.3	15	Granplot
Sulfat, SO4--	40	mg/l	0.5	15	DS/ISO 15923-1:2013
Hydrogencarbonat, HCO3-	310	mg/l	3	15	DS/EN ISO 9963-1:1996
Methan, CH4	<0.010	mg/l	0.01	20	AK129 - HS GC/FID
NVOC	0.82	mg/l	0.1	15	DS/EN 1484:1997+SM 5310B:2014
Hydrogensulfid, H2S	<0.010	mg/l	0.010	15	DS 278:1976, Auto, Mod + beregning
HS Chlor. og nedbr.	-	-	-	-	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlormethan (Chloroform)	0.14	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1,1-trichlorethan	610	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlormethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlorethylen	0.72	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlorethylen	0.026	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Chlorethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000
Vinylchlorid	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethylen	19	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
trans-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
cis-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethan	4.7	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Dichlormethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000

Kommentar

Ingen kommentar

Thit Juhl Jacobsen



DANAK
TEST Reg. nr. 361

Ordrenr: 838545
Sagsnavn: 2023-2990
Udtaget: 08.02.2024 - 09.02.2024
Prøvested: B501

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Gl. Banevej 23
7470 Karup
Att.: Søren Larsen

Udskrevet: 23-02-2024
Version: 1
Modtaget: 09-02-2024
Analyseperiode: 09-02-2024 - 22-02-2024
Ordrenr.: 838545

Sagsnavn: 2023-2990
Lokalitet: 613-00125, Bøgballevej 64-78, Uldum
Prøvested: B501
Prøve ID: 10.0
Udtaget: 08.02.2024 - 09.02.2024
Prøvetype: Råvand
Prøvetager: DMR/SL
Kunde: Region Midtjylland, Skottenborg 26, 8800 Viborg, Att. Winnie Hyldegaard

Prøvenr.: 29941/24

Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Jern, Fe, opløst	<0.010	mg/l	0.01	20	DS/EN ISO 11885:2009
Jern, Fe	0.072	mg/l	0.01	20	DS/EN ISO 11885:2009
Ammonium+ammoniak, NH4+	<0.0040	mg/l	0.004	15	DS/ISO 15923-1:2013+DS224:1975Mod
Nitrit, NO2-	0.014	mg/l	0.001	15	DS/ISO 15923-1:2013
Nitrat, NO3-	52	mg/l	0.1	15	DS/ISO 15923-1:2013 + beregning
Hydrogencarbonat, HCO3	-	mg/l	0.3	15	Granplot
Sulfat, SO4--	40	mg/l	0.5	15	DS/ISO 15923-1:2013
Hydrogencarbonat, HCO3-	310	mg/l	3	15	DS/EN ISO 9963-1:1996
Methan, CH4	<0.010	mg/l	0.01	20	AK129 - HS GC/FID
NVOC	0.70	mg/l	0.1	15	DS/EN 1484:1997+SM 5310B:2014
Hydrogensulfid, H2S	<0.010	mg/l	0.010	15	DS 278:1976, Auto, Mod + beregning
HS Chlor. og nedbr.	-	-	-	-	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlormethan (Chloroform)	0.12	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1,1-trichlorethan	720	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlormethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlorethylen	0.56	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Chlorethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000
Vinylchlorid	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethylen	16	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
trans-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
cis-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethan	3.6	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Dichlormethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000

Kommentar

Ingen kommentar

Thit Juhl Jacobsen



DANAK
TEST Reg. nr. 361

Ordrenr: 838545
Sagsnavn: 2023-2990
Udtaget: 08.02.2024 - 09.02.2024
Prøvested: B501

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Gl. Banevej 23
7470 Karup
Att.: Søren Larsen

Udskrevet: 23-02-2024
Version: 1
Modtaget: 09-02-2024
Analyseperiode: 09-02-2024 - 23-02-2024
Ordrenr.: 838545

Sagsnavn: 2023-2990
Lokalitet: 613-00125, Bøgballevej 64-78, Uldum
Prøvested: B501
Prøve ID: 12.0
Udtaget: 08.02.2024 - 09.02.2024
Prøvetype: Råvand
Prøvetager: DMR/SL
Kunde: Region Midtjylland, Skottenborg 26, 8800 Viborg, Att. Winnie Hyldegaard

Prøvenr.: 29942/24

Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Jern, Fe, opløst	<0.010	mg/l	0.01	20	DS/EN ISO 11885:2009
Jern, Fe	0.11	mg/l	0.01	20	DS/EN ISO 11885:2009
Ammonium+ammoniak, NH4+	0.0081	mg/l	0.004	15	DS/ISO 15923-1:2013+DS224:1975Mod
Nitrit, NO2-	0.0040	mg/l	0.001	15	DS/ISO 15923-1:2013
Nitrat, NO3-	50	mg/l	0.1	15	DS/ISO 15923-1:2013 + beregning
Hydrogencarbonat, HCO3	-	mg/l	0.3	15	Granplot
Sulfat, SO4--	42	mg/l	0.5	15	DS/ISO 15923-1:2013
Hydrogencarbonat, HCO3-	310	mg/l	3	15	DS/EN ISO 9963-1:1996
Methan, CH4	<0.010	mg/l	0.01	20	AK129 - HS GC/FID
NVOC	0.79	mg/l	0.1	15	DS/EN 1484:1997+SM 5310B:2014
Hydrogensulfid, H2S	<0.010	mg/l	0.010	15	DS 278:1976, Auto, Mod + beregning
HS Chlor. og nedbr.	-	-	-	-	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlormethan (Chloroform)	0.12	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1,1-trichlorethan	1100	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlormethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlorethylen	0.50	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Chlorethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000
Vinylchlorid	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethylen	20	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
trans-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
cis-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethan	4.3	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Dichlormethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000

Kommentar

Ingen kommentar

Thit Juhl Jacobsen



DANAK
TEST Reg. nr. 361

Ordrenr: 838545
Sagsnavn: 2023-2990
Udtaget: 08.02.2024 - 09.02.2024
Prøvested: B501

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Gl. Banevej 23
7470 Karup
Att.: Søren Larsen

Udskrevet: 23-02-2024
Version: 1
Modtaget: 09-02-2024
Analyseperiode: 09-02-2024 - 22-02-2024
Ordrenr.: 838545

Sagsnavn: 2023-2990
Lokalitet: 613-00125, Bøgballevej 64-78, Uldum
Prøvested: B501
Prøve ID: 13.5
Udtaget: 08.02.2024 - 09.02.2024
Prøvetype: Råvand
Prøvetager: DMR/SL
Kunde: Region Midtjylland, Skottenborg 26, 8800 Viborg, Att. Winnie Hyldegaard

Prøvenr.: 29943/24

Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Jern, Fe, opløst	0.027	mg/l	0.01	20	DS/EN ISO 11885:2009
Jern, Fe	0.031	mg/l	0.01	20	DS/EN ISO 11885:2009
Ammonium+ammoniak, NH4+	0.0056	mg/l	0.004	15	DS/ISO 15923-1:2013+DS224:1975Mod
Nitrit, NO2-	0.0084	mg/l	0.001	15	DS/ISO 15923-1:2013
Nitrat, NO3-	47	mg/l	0.1	15	DS/ISO 15923-1:2013 + beregning
Hydrogencarbonat, HCO3	-	mg/l	0.3	15	Granplot
Sulfat, SO4--	41	mg/l	0.5	15	DS/ISO 15923-1:2013
Hydrogencarbonat, HCO3-	330	mg/l	3	15	DS/EN ISO 9963-1:1996
Methan, CH4	<0.010	mg/l	0.01	20	AK129 - HS GC/FID
NVOC	0.71	mg/l	0.1	15	DS/EN 1484:1997+SM 5310B:2014
Hydrogensulfid, H2S	<0.010	mg/l	0.010	15	DS 278:1976, Auto, Mod + beregning
HS Chlor. og nedbr.	-	-	-	-	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlormethan (Chloroform)	0.18	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1,1-trichlorethan	820	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlormethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlorethylen	0.89	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlorethylen	0.032	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Chlorethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000
Vinylchlorid	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethylen	29	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
trans-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
cis-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethan	5.8	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Dichlormethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000

Kommentar

Ingen kommentar

Thit Juhl Jacobsen



DANAK
TEST Reg. nr. 361

Ordrenr: 838545
Sagsnavn: 2023-2990
Udtaget: 08.02.2024 - 09.02.2024
Prøvested: B501

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Gl. Banevej 23
7470 Karup
Att.: Søren Larsen

Udskrevet: 23-02-2024
Version: 1
Modtaget: 09-02-2024
Analyseperiode: 09-02-2024 - 22-02-2024
Ordrenr.: 838545

Sagsnavn: 2023-2990
Lokalitet: 613-00125, Bøgballevej 64-78, Uldum
Prøvested: B501
Prøve ID: 15.0
Udtaget: 08.02.2024 - 09.02.2024
Prøvetype: Råvand
Prøvetager: DMR/SL
Kunde: Region Midtjylland, Skottenborg 26, 8800 Viborg, Att. Winnie Hyldegaard

Prøvenr.:	29944/24				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Jern, Fe, opløst	<0.010	mg/l	0.01	20	DS/EN ISO 11885:2009
Jern, Fe	0.50	mg/l	0.01	20	DS/EN ISO 11885:2009
Ammonium+ammoniak, NH4+	0.0049	mg/l	0.004	15	DS/ISO 15923-1:2013+DS224:1975Mod
Nitrit, NO2-	<0.0010	mg/l	0.001	15	DS/ISO 15923-1:2013
Nitrat, NO3-	42	mg/l	0.1	15	DS/ISO 15923-1:2013 + beregning
Hydrogencarbonat, HCO3	-	mg/l	0.3	15	Granplot
Sulfat, SO4--	41	mg/l	0.5	15	DS/ISO 15923-1:2013
Hydrogencarbonat, HCO3-	330	mg/l	3	15	DS/EN ISO 9963-1:1996
Methan, CH4	<0.010	mg/l	0.01	20	AK129 - HS GC/FID
NVOC	1.1	mg/l	0.1	15	DS/EN 1484:1997+SM 5310B:2014
Hydrogensulfid, H2S	<0.010	mg/l	0.010	15	DS 278:1976, Auto, Mod + beregning
HS Chlor. og nedbr.	-	-	-	-	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlormethan (Chloroform)	0.33	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1,1-trichlorethan	1800	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlormethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlorethylen	1.9	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlorethylen	0.072	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Chlorethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000
Vinylchlorid	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethylen	54	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
trans-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
cis-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethan	9.9	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Dichlormethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000

Kommentar

Ingen kommentar

Thit Juhl Jacobsen



DANAK
TEST Reg. nr. 361

Ordrenr: 838545
Sagsnavn: 2023-2990
Udtaget: 08.02.2024 - 09.02.2024
Prøvested: B501

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Gl. Banevej 23
7470 Karup
Att.: Søren Larsen

Udskrevet: 23-02-2024
Version: 1
Modtaget: 09-02-2024
Analyseperiode: 09-02-2024 - 22-02-2024
Ordrenr.: 838545

Sagsnavn: 2023-2990
Lokalitet: 613-00125, Bøgballevej 64-78, Uldum
Prøvested: B801
Udtaget: 08.02.2024 - 09.02.2024
Prøvetype: Råvand
Prøvetager: DMR/SL
Kunde: Region Midtjylland, Skottenborg 26, 8800 Viborg, Att. Winnie Hyldegaard

Prøvenr.:	29945/24				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Jern, Fe, opløst	<0.010	mg/l	0.01	20	DS/EN ISO 11885:2009
Jern, Fe	0.022	mg/l	0.01	20	DS/EN ISO 11885:2009
Ammonium+ammoniak, NH4+	0.011	mg/l	0.004	15	DS/ISO 15923-1:2013+DS224:1975Mod
Nitrit, NO2-	0.097	mg/l	0.001	15	DS/ISO 15923-1:2013
Nitrat, NO3-	32	mg/l	0.1	15	DS/ISO 15923-1:2013 + beregning
Hydrogencarbonat, HCO3	-	mg/l	0.3	15	Granplot
Sulfat, SO4--	39	mg/l	0.5	15	DS/ISO 15923-1:2013
Hydrogencarbonat, HCO3-	320	mg/l	3	15	DS/EN ISO 9963-1:1996
Methan, CH4	<0.010	mg/l	0.01	20	AK129 - HS GC/FID
NVOC	0.90	mg/l	0.1	15	DS/EN 1484:1997+SM 5310B:2014
Hydrogensulfid, H2S	<0.010	mg/l	0.010	15	DS 278:1976, Auto, Mod + beregning
HS Chlor. og nedbr.	-	-	-	-	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlormethan (Chloroform)	0.77	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1,1-trichlorethan	3200	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlormethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlorethylen	3.3	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlorethylen	0.13	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Chlorethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000
Vinylchlorid	0.037	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethylen	130	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
trans-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
cis-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethan	23	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Dichlormethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000

Kommentar

Ingen kommentar

Thit Juhl Jacobsen



DANAK
TEST Reg. nr. 361

Ordrenr: 838545
Sagsnavn: 2023-2990
Udtaget: 08.02.2024 - 09.02.2024
Prøvested: B501

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Gl. Banevej 23
7470 Karup
Att.: Søren Larsen

Udskrevet: 23-02-2024
Version: 1
Modtaget: 09-02-2024
Analyseperiode: 09-02-2024 - 22-02-2024
Ordrenr.: 838545

Sagsnavn: 2023-2990
Lokalitet: 613-00125, Bøgballevej 64-78, Uldum
Prøvested: B803
Udtaget: 08.02.2024 - 09.02.2024
Prøvetype: Råvand
Prøvetager: DMR/SL
Kunde: Region Midtjylland, Skottenborg 26, 8800 Viborg, Att. Winnie Hyldegaard

Prøvenr.:	29946/24				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Jern, Fe, opløst	<0.010	mg/l	0.01	20	DS/EN ISO 11885:2009
Jern, Fe	0.028	mg/l	0.01	20	DS/EN ISO 11885:2009
Ammonium+ammoniak, NH4+	0.014	mg/l	0.004	15	DS/ISO 15923-1:2013+DS224:1975Mod
Nitrit, NO2-	0.0088	mg/l	0.001	15	DS/ISO 15923-1:2013
Nitrat, NO3-	67	mg/l	0.1	15	DS/ISO 15923-1:2013 + beregning
Hydrogencarbonat, HCO3	-	mg/l	0.3	15	Granplot
Sulfat, SO4--	43	mg/l	0.5	15	DS/ISO 15923-1:2013
Hydrogencarbonat, HCO3-	300	mg/l	3	15	DS/EN ISO 9963-1:1996
Methan, CH4	<0.010	mg/l	0.01	20	AK129 - HS GC/FID
NVOC	0.63	mg/l	0.1	15	DS/EN 1484:1997+SM 5310B:2014
Hydrogensulfid, H2S	<0.010	mg/l	0.010	15	DS 278:1976, Auto, Mod + beregning
HS Chlor. og nedbr.	-	-	-	-	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlormethan (Chloroform)	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1,1-trichlorethan	7.8	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlormethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlorethylen	0.25	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Chlorethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000
Vinylchlorid	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethylen	0.20	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
trans-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
cis-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethan	0.035	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Dichlormethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000

Kommentar

Ingen kommentar

Thit Juhl Jacobsen



TEST Reg nr. 361

DANAK

Ordrenr: 838545

Sagsnavn: 2023-2990

Udtaget: 08.02.2024 - 09.02.2024

Prøvested: B501

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S

Gl. Banevej 23

7470 Karup

Att.: Søren Larsen

Udskrevet: 23-02-2024

Version: 1

Modtaget: 09-02-2024

Analyseperiode: 09-02-2024 -
22-02-2024

Ordrenr.: 838545

Sagsnavn: 2023-2990
Lokalitet: 613-00125, Bøgballevej 64-78, Uldum
Prøvested: MF1
Prøve ID: 8.0
Udtaget: 08.02.2024 - 09.02.2024
Prøvetype: Råvand
Prøvetager: DMR/SL
Kunde: Region Midtjylland, Skottenborg 26, 8800 Viborg, Att. Winnie Hyldegaard

Prøvenr.: 29947/24

Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
HS Chlor. og nedbr.	-	-	-	-	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlormethan (Chloroform)	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1,1-trichlorethan	9.9	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlormethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlorethylen	0.17	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Chlorethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000
Vinylchlorid	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethylen	0.57	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
trans-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
cis-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethan	0.14	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Dichlormethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000

Kommentar

Ingen kommentar

Thit Juhl Jacobsen



DANAK
TEST Reg. nr. 361

Ordrenr: 838545
Sagsnavn: 2023-2990
Udtaget: 08.02.2024 - 09.02.2024
Prøvested: B501

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Gl. Banevej 23
7470 Karup
Att.: Søren Larsen

Udskrevet: 23-02-2024
Version: 1
Modtaget: 09-02-2024
Analyseperiode: 09-02-2024 - 22-02-2024
Ordrenr.: 838545

Sagsnavn: 2023-2990
Lokalitet: 613-00125, Bøgballevej 64-78, Uldum
Prøvested: MF1
Prøve ID: 10.0
Udtaget: 08.02.2024 - 09.02.2024
Prøvetype: Råvand
Prøvetager: DMR/SL
Kunde: Region Midtjylland, Skottenborg 26, 8800 Viborg, Att. Winnie Hyldegaard

Prøvenr.:	29948/24				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
HS Chlor. og nedbr.		-			DS/EN ISO 10301:2000
Trichlormethan (Chloroform)	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1,1-trichlorethan	27	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlormethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlorethylen	0.34	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Chlorethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000
Vinylchlorid	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethylen	1.5	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
trans-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
cis-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethan	0.41	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Dichlormethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000

Kommentar

Ingen kommentar

Thit Juhl Jacobsen



TEST Reg nr. 361

DANAK

Ordrenr: 838545

Sagsnavn: 2023-2990

Udtaget: 08.02.2024 - 09.02.2024

Prøvested: B501

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S

Gl. Banevej 23

7470 Karup

Att.: Søren Larsen

Udskrevet: 23-02-2024

Version: 1

Modtaget: 09-02-2024

Analyseperiode: 09-02-2024 -
23-02-2024

Ordrenr.: 838545

Sagsnavn: 2023-2990
Lokalitet: 613-00125, Bøgballevej 64-78, Uldum
Prøvested: MF1
Prøve ID: 12.0
Udtaget: 08.02.2024 - 09.02.2024
Prøvetype: Råvand
Prøvetager: DMR/SL
Kunde: Region Midtjylland, Skottenborg 26, 8800 Viborg, Att. Winnie Hyldegaard

Prøvenr.:	29949/24				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
HS Chlor. og nedbr.		-			DS/EN ISO 10301:2000
Trichlormethan (Chloroform)	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1,1-trichlorethan	140	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlormethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlorethylen	0.32	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Chlorethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000
Vinylchlorid	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethylen	3.9	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
trans-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
cis-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethan	0.90	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Dichlormethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000

Kommentar

Ingen kommentar

Thit Juhl Jacobsen



TEST Reg nr. 361

DANAK

Ordrenr: 838545

Sagsnavn: 2023-2990

Udtaget: 08.02.2024 - 09.02.2024

Prøvested: B501

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S

Gl. Banevej 23

7470 Karup

Att.: Søren Larsen

Udskrevet: 23-02-2024

Version: 1

Modtaget: 09-02-2024

Analyseperiode: 09-02-2024 -
23-02-2024

Ordrenr.: 838545

Sagsnavn 2023-2990
Lokalitet: 613-00125, Bøgballevej 64-78, Uldum
Prøvested: MF1
Prøve ID: 13.5
Udtaget: 08.02.2024 - 09.02.2024
Prøvetype: Råvand
Prøvetager: DMR/SL
Kunde: Region Midtjylland, Skottenborg 26, 8800 Viborg, Att. Winnie Hyldegaard

Prøvenr.:	29950/24				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
HS Chlor. og nedbr.		-			DS/EN ISO 10301:2000
Trichlormethan (Chloroform)	0.12	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1,1-trichlorethan	660	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlormethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlorethylen	0.34	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Chlorethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000
Vinylchlorid	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethylen	11	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
trans-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
cis-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethan	6.5	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Dichlormethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000

Kommentar

Ingen kommentar

Thit Juhl Jacobsen



DANAK
TEST Reg. nr. 361

Ordrenr: 838545
Sagsnavn: 2023-2990
Udtaget: 08.02.2024 - 09.02.2024
Prøvested: B501

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Gl. Banevej 23
7470 Karup
Att.: Søren Larsen

Udskrevet: 23-02-2024
Version: 1
Modtaget: 09-02-2024
Analyseperiode: 09-02-2024 - 22-02-2024
Ordrenr.: 838545

Sagsnavn: 2023-2990
Lokalitet: 613-00125, Bøgballevej 64-78, Uldum
Prøvested: MF1
Prøve ID: 8.0 Pumpet
Udtaget: 08.02.2024 - 09.02.2024
Prøvetype: Råvand
Prøvetager: DMR/SL
Kunde: Region Midtjylland, Skottenborg 26, 8800 Viborg, Att. Winnie Hyldegaard

Prøvenr.:	29951/24				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Jern, Fe, opløst	<0.010	mg/l	0.01	20	DS/EN ISO 11885:2009
Jern, Fe	0.023	mg/l	0.01	20	DS/EN ISO 11885:2009
Ammonium+ammoniak, NH4+	<0.0040	mg/l	0.004	15	DS/ISO 15923-1:2013+DS224:1975Mod
Nitrit, NO2-	0.024	mg/l	0.001	15	DS/ISO 15923-1:2013
Nitrat, NO3-	65	mg/l	0.1	15	DS/ISO 15923-1:2013 + beregning
Hydrogencarbonat, HCO3	-	mg/l	0.3	15	Granplot
Sulfat, SO4--	42	mg/l	0.5	15	DS/ISO 15923-1:2013
Hydrogencarbonat, HCO3-	300	mg/l	3	15	DS/EN ISO 9963-1:1996
Methan, CH4	<0.010	mg/l	0.01	20	AK129 - HS GC/FID
NVOC	0.61	mg/l	0.1	15	DS/EN 1484:1997+SM 5310B:2014
Hydrogensulfid, H2S	<0.010	mg/l	0.010	15	DS 278:1976, Auto, Mod + beregning
HS Chlor. og nedbr.	-	-	-	-	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlormethan (Chloroform)	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1,1-trichlorethan	5.5	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlormethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlorethylen	0.17	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Chlorethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000
Vinylchlorid	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethylen	0.12	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
trans-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
cis-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Dichlormethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000

Kommentar

Ingen kommentar

Thit Juhl Jacobsen



DANAK
TEST Reg. nr. 361

Ordrenr: 838545
Sagsnavn: 2023-2990
Udtaget: 08.02.2024 - 09.02.2024
Prøvested: B501

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Gl. Banevej 23
7470 Karup
Att.: Søren Larsen

Udskrevet: 23-02-2024
Version: 1
Modtaget: 09-02-2024
Analyseperiode: 09-02-2024 - 22-02-2024
Ordrenr.: 838545

Sagsnavn: 2023-2990
Lokalitet: 613-00125, Bøgballevej 64-78, Uldum
Prøvested: MF1
Prøve ID: 10.0 Pumpet
Udtaget: 08.02.2024 - 09.02.2024
Prøvetype: Råvand
Prøvetager: DMR/SL
Kunde: Region Midtjylland, Skottenborg 26, 8800 Viborg, Att. Winnie Hyldegaard

Prøvenr.: 29952/24

Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Jern, Fe, opløst	<0.010	mg/l	0.01	20	DS/EN ISO 11885:2009
Jern, Fe	0.077	mg/l	0.01	20	DS/EN ISO 11885:2009
Ammonium+ammoniak, NH4+	<0.0040	mg/l	0.004	15	DS/ISO 15923-1:2013+DS224:1975Mod
Nitrit, NO2-	0.089	mg/l	0.001	15	DS/ISO 15923-1:2013
Nitrat, NO3-	63	mg/l	0.1	15	DS/ISO 15923-1:2013 + beregning
Hydrogencarbonat, HCO3	-	mg/l	0.3	15	Granplot
Sulfat, SO4--	45	mg/l	0.5	15	DS/ISO 15923-1:2013
Hydrogencarbonat, HCO3-	330	mg/l	3	15	DS/EN ISO 9963-1:1996
Methan, CH4	<0.010	mg/l	0.01	20	AK129 - HS GC/FID
NVOC	0.67	mg/l	0.1	15	DS/EN 1484:1997+SM 5310B:2014
Hydrogensulfid, H2S	<0.010	mg/l	0.010	15	DS 278:1976, Auto, Mod + beregning
HS Chlor. og nedbr.	-	-	-	-	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlormethan (Chloroform)	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1,1-trichlorethan	25	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlormethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlorethylen	0.31	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Chlorethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000
Vinylchlorid	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethylen	0.75	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
trans-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
cis-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethan	0.23	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Dichlormethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000

Kommentar

Ingen kommentar

Thit Juhl Jacobsen



DANAK
TEST Reg. nr. 361

Ordrenr: 838545
Sagsnavn: 2023-2990
Udtaget: 08.02.2024 - 09.02.2024
Prøvested: B501

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Gl. Banevej 23
7470 Karup
Att.: Søren Larsen

Udskrevet: 23-02-2024
Version: 1
Modtaget: 09-02-2024
Analyseperiode: 09-02-2024 - 22-02-2024
Ordrenr.: 838545

Sagsnavn: 2023-2990
Lokalitet: 613-00125, Bøgballevej 64-78, Uldum
Prøvested: MF1
Prøve ID: 12.0 Pumpet
Udtaget: 08.02.2024 - 09.02.2024
Prøvetype: Råvand
Prøvetager: DMR/SL
Kunde: Region Midtjylland, Skottenborg 26, 8800 Viborg, Att. Winnie Hyldegaard

Prøvenr.:	29953/24				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Jern, Fe, opløst	<0.010	mg/l	0.01	20	DS/EN ISO 11885:2009
Jern, Fe	0.17	mg/l	0.01	20	DS/EN ISO 11885:2009
Ammonium+ammoniak, NH4+	<0.0040	mg/l	0.004	15	DS/ISO 15923-1:2013+DS224:1975Mod
Nitrit, NO2-	0.17	mg/l	0.001	15	DS/ISO 15923-1:2013
Nitrat, NO3-	39	mg/l	0.1	15	DS/ISO 15923-1:2013 + beregning
Hydrogencarbonat, HCO3	-	mg/l	0.3	15	Granplot
Sulfat, SO4--	39	mg/l	0.5	15	DS/ISO 15923-1:2013
Hydrogencarbonat, HCO3-	340	mg/l	3	15	DS/EN ISO 9963-1:1996
Methan, CH4	<0.010	mg/l	0.01	20	AK129 - HS GC/FID
NVOC	0.86	mg/l	0.1	15	DS/EN 1484:1997+SM 5310B:2014
Hydrogensulfid, H2S	<0.010	mg/l	0.010	15	DS 278:1976, Auto, Mod + beregning
HS Chlor. og nedbr.	-	-	-	-	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlormethan (Chloroform)	0.021	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1,1-trichlorethan	190	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlormethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlorethylen	0.58	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlorethylen	0.24	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Chlorethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000
Vinylchlorid	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethylen	5.5	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
trans-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
cis-1,2-dichlorethylen	0.065	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethan	0.98	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Dichlormethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000

Kommentar

Ingen kommentar

Thit Juhl Jacobsen



DANAK
TEST Reg. nr. 361

Ordrenr: 838545
Sagsnavn: 2023-2990
Udtaget: 08.02.2024 - 09.02.2024
Prøvested: B501

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Gl. Banevej 23
7470 Karup
Att.: Søren Larsen

Udskrevet: 23-02-2024
Version: 1
Modtaget: 09-02-2024
Analyseperiode: 09-02-2024 - 22-02-2024
Ordrenr.: 838545

Sagsnavn: 2023-2990
Lokalitet: 613-00125, Bøgballevej 64-78, Uldum
Prøvested: MF1
Prøve ID: 13.5 Pumpet
Udtaget: 08.02.2024 - 09.02.2024
Prøvetype: Råvand
Prøvetager: DMR/SL
Kunde: Region Midtjylland, Skottenborg 26, 8800 Viborg, Att. Winnie Hyldegaard

Prøvenr.:	29954/24				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Jern, Fe, opløst	0.013	mg/l	0.01	20	DS/EN ISO 11885:2009
Jern, Fe	1.5	mg/l	0.01	20	DS/EN ISO 11885:2009
Ammonium+ammoniak, NH4+	<0.0040	mg/l	0.004	15	DS/ISO 15923-1:2013+DS224:1975Mod
Nitrit, NO2-	2.6	mg/l	0.001	15	DS/ISO 15923-1:2013
Nitrat, NO3-	30	mg/l	0.1	15	DS/ISO 15923-1:2013 + beregning
Hydrogencarbonat, HCO3	-	mg/l	0.3	15	Granplot
Sulfat, SO4--	39	mg/l	0.5	15	DS/ISO 15923-1:2013
Hydrogencarbonat, HCO3-	140	mg/l	3	15	DS/EN ISO 9963-1:1996
Methan, CH4	<0.010	mg/l	0.01	20	AK129 - HS GC/FID
NVOC	4.8	mg/l	0.1	15	DS/EN 1484:1997+SM 5310B:2014
Hydrogensulfid, H2S	<0.010	mg/l	0.010	15	DS 278:1976, Auto, Mod + beregning
HS Chlor. og nedbr.	-	-	-	-	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlormethan (Chloroform)	0.18	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1,1-trichlorethan	1100	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlormethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlorethylen	1.2	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlorethylen	0.11	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Chlorethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000
Vinylchlorid	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethylen	39	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
trans-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
cis-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethan	8.7	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Dichlormethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000

Kommentar

Ingen kommentar

Thit Juhl Jacobsen



TEST Reg. nr. 361

Ordrenr: 900636
Sagsnavn: Sag 2016-0089

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Kokbjerg 14
6000 Kolding
Att.: Andreas Kristensen

Udskrevet: 23-12-2024
Version: 1
Modtaget: 13-12-2024
Analyseperiode: 13-12-2024 - 23-12-2024
Ordrenr.: 900636

Sagsnavn: Sag 2016-0089
Lokalitet: 613-00125, Bøgballe - A.P. Laursen A/S (Sag 2016-0089)
Prøvested: B801-1
Prøve ID: B801 Indtag 1
Udtaget: 13.12.2024 - 13.12.2024
Prøvetype: Råvand
Prøvetager: Andreas H. Kristensen
Kunde: Region Midtjylland, Skottenborg 26, 8800 Viborg, Att. WINHYL, PersonRef. WINHYL

Prøvenr.: 291702/24

Parameter	Resultat	Enhed	LD	LQ	Urel (%)	Metode	Navn
HS Chlor. og nedbr.		-				DS/EN ISO 10301:2000	
Trichlormethan (Chloroform)	0.19	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000	
1,1,1-trichlorethan	670	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000	
Tetrachlormethan	<0.020	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000	
Trichlorethylen	0.72	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000	
Tetrachlorethylen	0.026	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000	
Chlorethan	<0.10	µg/l	0.10	0.3	20	DS/EN ISO 10301:2000	
Vinylchlorid	<0.020	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000	
1,1-dichlorethylen	28	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000	
trans-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000	
cis-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000	
1,2-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000	
1,1-dichlorethan	7.8	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000	

Kommentar

Ingen kommentar

Erik Werner Breitenstein Nielsen



TEST Reg. nr. 361

Ordrenr: 900636
Sagsnavn: Sag 2016-0089

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Kokbjerg 14
6000 Kolding
Att.: Andreas Kristensen

Udskrevet: 23-12-2024
Version: 1
Modtaget: 13-12-2024
Analyseperiode: 13-12-2024 - 23-12-2024
Ordrenr.: 900636

Sagsnavn: Sag 2016-0089
Lokalitet: 613-00125, Bøgballe - A.P. Laursen A/S (Sag 2016-0089)
Prøvested: B802-1
Prøve ID: B802 Indtag 1
Udtaget: 13.12.2024 - 13.12.2024
Prøvetype: Råvand
Prøvetager: Andreas H. Kristensen
Kunde: Region Midtjylland, Skottenborg 26, 8800 Viborg, Att. WINHYL, PersonRef. WINHYL

Prøvenr.: 291703/24

Parameter	Resultat	Enhed	LD	LQ	Urel (%)	Metode	Navn
HS Chlor. og nedbr.		-				DS/EN ISO 10301:2000	
Trichlormethan (Chloroform)	<0.020	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000	
1,1,1-trichlorethan	66	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000	
Tetrachlormethan	<0.020	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000	
Trichlorethylen	0.35	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000	
Tetrachlorethylen	0.032	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000	
Chlorethan	<0.10	µg/l	0.10	0.3	20	DS/EN ISO 10301:2000	
Vinylchlorid	<0.020	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000	
1,1-dichlorethylen	2.3	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000	
trans-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000	
cis-1,2-dichlorethylen	0.053	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000	
1,2-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000	
1,1-dichlorethan	0.47	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000	

Kommentar

Ingen kommentar

Erik Werner Breitenstein Nielsen



TEST Reg. nr. 361

Ordrenr: 900636
Sagsnavn: Sag 2016-0089

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Kokbjerg 14
6000 Kolding
Att.: Andreas Kristensen

Udskrevet: 23-12-2024
Version: 1
Modtaget: 13-12-2024
Analyseperiode: 13-12-2024 - 23-12-2024
Ordrenr.: 900636

Sagsnavn: Sag 2016-0089
Lokalitet: 613-00125, Bøgballe - A.P. Laursen A/S (Sag 2016-0089)
Prøvested: B803-1
Prøve ID: B803 Indtag 1
Udtaget: 13.12.2024 - 13.12.2024
Prøvetype: Råvand
Prøvetager: Andreas H. Kristensen
Kunde: Region Midtjylland, Skottenborg 26, 8800 Viborg, Att. WINHYL, PersonRef. WINHYL

Prøvenr.: 291704/24

Parameter	Resultat	Enhed	LD	LQ Urel (%)	Metode	Navn
HS Chlor. og nedbr.		-			DS/EN ISO 10301:2000	
Trichlormethan (Chloroform)	<0.020	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1,1-trichlorethan	0.48	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlormethan	<0.020	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlorethylen	0.38	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
Chlorethan	<0.10	µg/l	0.10	0.3	20	DS/EN ISO 10301:2000
Vinylchlorid	<0.020	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
trans-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
cis-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000

Kommentar

Ingen kommentar

Erik Werner Breitenstein Nielsen



TEST Reg. nr. 361

Ordrenr: 900636
Sagsnavn: Sag 2016-0089

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Kokbjerg 14
6000 Kolding
Att.: Andreas Kristensen

Udskrevet: 23-12-2024
Version: 1
Modtaget: 13-12-2024
Analyseperiode: 13-12-2024 - 23-12-2024
Ordrenr.: 900636

Sagsnavn: Sag 2016-0089
Lokalitet: 613-00125, Bøgballe - A.P. Laursen A/S (Sag 2016-0089)
Prøvested: MF1-1
Prøve ID: MF1 Indtag 1 Pumpet
Udtaget: 13.12.2024 - 13.12.2024
Prøvetype: Råvand
Prøvetager: Andreas H. Kristensen
Kunde: Region Midtjylland, Skottenborg 26, 8800 Viborg, Att. WINHYL, PersonRef. WINHYL

Prøvenr.: 291705/24

Parameter	Resultat	Enhed	LD	LQ Urel (%)	Metode	Navn
HS Chlor. og nedbr.		-			DS/EN ISO 10301:2000	
Trichlormethan (Chloroform)	<0.020	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1,1-trichlorethan	0.62	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlormethan	<0.020	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlorethylen	0.30	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
Chlorethan	<0.10	µg/l	0.10	0.3	20	DS/EN ISO 10301:2000
Vinylchlorid	<0.020	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
trans-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
cis-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethan	0.032	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000

Kommentar

Ingen kommentar

Erik Werner Breitenstein Nielsen



TEST Reg. nr. 361

Ordrenr: 900636
Sagsnavn: Sag 2016-0089

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Kokbjerg 14
6000 Kolding
Att.: Andreas Kristensen

Udskrevet: 23-12-2024
Version: 1
Modtaget: 13-12-2024
Analyseperiode: 13-12-2024 - 23-12-2024
Ordrenr.: 900636

Sagsnavn: Sag 2016-0089
Lokalitet: 613-00125, Bøgballe - A.P. Laursen A/S (Sag 2016-0089)
Prøvested: MF1-1
Prøve ID: MF1 Indtag 1
Udtaget: 13.12.2024 - 13.12.2024
Prøvetype: Råvand
Prøvetager: Andreas H. Kristensen
Kunde: Region Midtjylland, Skottenborg 26, 8800 Viborg, Att. WINHYL, PersonRef. WINHYL

Prøvenr.: 291706/24

Parameter	Resultat	Enhed	LD	LQ Urel (%)	Metode	Navn
HS Chlor. og nedbr.	-	-	-	-	DS/EN ISO 10301:2000	
Trichlormethan (Chloroform)	<0.020	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1,1-trichlorethan	0.93	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlormethan	<0.020	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlorethylen	0.29	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
Chlorethan	<0.10	µg/l	0.10	0.3	20	DS/EN ISO 10301:2000
Vinylchlorid	<0.020	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethylen	0.042	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
trans-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
cis-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethan	0.10	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000

Kommentar

Ingen kommentar

Erik Werner Breitenstein Nielsen



TEST Reg. nr. 361

Ordrenr: 900636
Sagsnavn: Sag 2016-0089

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Kokbjerg 14
6000 Kolding
Att.: Andreas Kristensen

Udskrevet: 23-12-2024
Version: 1
Modtaget: 13-12-2024
Analyseperiode: 13-12-2024 - 23-12-2024
Ordrenr.: 900636

Sagsnavn: Sag 2016-0089
Lokalitet: 613-00125, Bøgballe - A.P. Laursen A/S (Sag 2016-0089)
Prøvested: MF1-2
Prøve ID: MF1 Indtag 2 Pumpet
Udtaget: 13.12.2024 - 13.12.2024
Prøvetype: Råvand
Prøvetager: Andreas H. Kristensen
Kunde: Region Midtjylland, Skottenborg 26, 8800 Viborg, Att. WINHYL, PersonRef. WINHYL

Prøvenr.: 291707/24

Parameter	Resultat	Enhed	LD	LQ Urel (%)	Metode	Navn
HS Chlor. og nedbr.		-			DS/EN ISO 10301:2000	
Trichlormethan (Chloroform)	<0.020	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1,1-trichlorethan	1.3	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlormethan	<0.020	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlorethylen	0.21	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
Chlorethan	<0.10	µg/l	0.10	0.3	20	DS/EN ISO 10301:2000
Vinylchlorid	<0.020	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethylen	0.037	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
trans-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
cis-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethan	0.039	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000

Kommentar

Ingen kommentar

Erik Werner Breitenstein Nielsen



TEST Reg. nr. 361

Ordrenr: 900636
Sagsnavn: Sag 2016-0089

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Kokbjerg 14
6000 Kolding
Att.: Andreas Kristensen

Udskrevet: 23-12-2024
Version: 1
Modtaget: 13-12-2024
Analyseperiode: 13-12-2024 - 23-12-2024
Ordrenr.: 900636

Sagsnavn: Sag 2016-0089
Lokalitet: 613-00125, Bøgballe - A.P. Laursen A/S (Sag 2016-0089)
Prøvested: MF1-2
Prøve ID: MF1 Indtag 2
Udtaget: 13.12.2024 - 13.12.2024
Prøvetype: Råvand
Prøvetager: Andreas H. Kristensen
Kunde: Region Midtjylland, Skottenborg 26, 8800 Viborg, Att. WINHYL, PersonRef. WINHYL

Prøvenr.: 291708/24

Parameter	Resultat	Enhed	LD	LQ Urel (%)	Metode	Navn
HS Chlor. og nedbr.		-			DS/EN ISO 10301:2000	
Trichlormethan (Chloroform)	<0.020	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1,1-trichlorethan	2.9	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlormethan	<0.020	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlorethylen	0.21	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
Chlorethan	<0.10	µg/l	0.10	0.3	20	DS/EN ISO 10301:2000
Vinylchlorid	<0.020	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethylen	0.062	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
trans-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
cis-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethan	0.17	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000

Kommentar

Ingen kommentar

Erik Werner Breitenstein Nielsen



TEST Reg. nr. 361

Ordrenr: 900636
Sagsnavn: Sag 2016-0089

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Kokbjerg 14
6000 Kolding
Att.: Andreas Kristensen

Udskrevet: 23-12-2024
Version: 1
Modtaget: 13-12-2024
Analyseperiode: 13-12-2024 - 23-12-2024
Ordrenr.: 900636

Sagsnavn: Sag 2016-0089
Lokalitet: 613-00125, Bøgballe - A.P. Laursen A/S (Sag 2016-0089)
Prøvested: MF1-3
Prøve ID: MF1 Indtag 3
Udtaget: 13.12.2024 - 13.12.2024
Prøvetype: Råvand
Prøvetager: Andreas H. Kristensen
Kunde: Region Midtjylland, Skottenborg 26, 8800 Viborg, Att. WINHYL, PersonRef. WINHYL

Prøvenr.: 291709/24

Parameter	Resultat	Enhed	LD	LQ Urel (%)	Metode	Navn
HS Chlor. og nedbr.		-			DS/EN ISO 10301:2000	
Trichlormethan (Chloroform)	0.089	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1,1-trichlorethan	520	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlormethan	<0.020	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlorethylen	0.38	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
Chlorethan	<0.10	µg/l	0.10	0.3	20	DS/EN ISO 10301:2000
Vinylchlorid	<0.020	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethylen	17	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
trans-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
cis-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethan	3.4	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000

Kommentar

Ingen kommentar

Erik Werner Breitenstein Nielsen



TEST Reg. nr. 361

Ordrenr: 900636
Sagsnavn: Sag 2016-0089

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Kokbjerg 14
6000 Kolding
Att.: Andreas Kristensen

Udskrevet: 23-12-2024
Version: 1
Modtaget: 13-12-2024
Analyseperiode: 13-12-2024 - 23-12-2024
Ordrenr.: 900636

Sagsnavn: Sag 2016-0089
Lokalitet: 613-00125, Bøgballe - A.P. Laursen A/S (Sag 2016-0089)
Prøvested: MF1-3
Prøve ID: MF1 Indtag 3 Pumpet
Udtaget: 13.12.2024 - 13.12.2024
Prøvetype: Råvand
Prøvetager: Andreas H. Kristensen
Kunde: Region Midtjylland, Skottenborg 26, 8800 Viborg, Att. WINHYL, PersonRef. WINHYL

Prøvenr.: 291710/24

Parameter	Resultat	Enhed	LD	LQ Urel (%)	Metode	Navn
HS Chlor. og nedbr.		-			DS/EN ISO 10301:2000	
Trichlormethan (Chloroform)	0.075	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1,1-trichlorethan	510	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlormethan	<0.020	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlorethylen	0.36	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
Chlorethan	<0.10	µg/l	0.10	0.3	20	DS/EN ISO 10301:2000
Vinylchlorid	<0.020	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethylen	17	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
trans-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
cis-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethan	2.7	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000

Kommentar

Ingen kommentar

Erik Werner Breitenstein Nielsen



TEST Reg. nr. 361

Ordrenr: 900636
Sagsnavn: Sag 2016-0089

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Kokbjerg 14
6000 Kolding
Att.: Andreas Kristensen

Udskrevet: 23-12-2024
Version: 1
Modtaget: 13-12-2024
Analyseperiode: 13-12-2024 - 23-12-2024
Ordrenr.: 900636

Sagsnavn: Sag 2016-0089
Lokalitet: 613-00125, Bøgballe - A.P. Laursen A/S (Sag 2016-0089)
Prøvested: MF1-4
Prøve ID: MF1 Indtag 4 Pumpet
Udtaget: 13.12.2024 - 13.12.2024
Prøvetype: Råvand
Prøvetager: Andreas H. Kristensen
Kunde: Region Midtjylland, Skottenborg 26, 8800 Viborg, Att. WINHYL, PersonRef. WINHYL

Prøvenr.: 291711/24

Parameter	Resultat	Enhed	LD	LQ Urel (%)	Metode	Navn
HS Chlor. og nedbr.		-			DS/EN ISO 10301:2000	
Trichlormethan (Chloroform)	<0.020	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1,1-trichlorethan	74	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlormethan	<0.020	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlorethylen	0.33	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
Chlorethan	<0.10	µg/l	0.10	0.3	20	DS/EN ISO 10301:2000
Vinylchlorid	<0.020	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethylen	2.8	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
trans-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
cis-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethan	0.44	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000

Kommentar

Ingen kommentar

Erik Werner Breitenstein Nielsen



TEST Reg. nr. 361

Ordrenr: 900636
Sagsnavn: Sag 2016-0089

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Kokbjerg 14
6000 Kolding
Att.: Andreas Kristensen

Udskrevet: 23-12-2024
Version: 1
Modtaget: 13-12-2024
Analyseperiode: 13-12-2024 - 23-12-2024
Ordrenr.: 900636

Sagsnavn: Sag 2016-0089
Lokalitet: 613-00125, Bøgballe - A.P. Laursen A/S (Sag 2016-0089)
Prøvested: MF1-4
Prøve ID: MF1 Indtag 4
Udtaget: 13.12.2024 - 13.12.2024
Prøvetype: Råvand
Prøvetager: Andreas H. Kristensen
Kunde: Region Midtjylland, Skottenborg 26, 8800 Viborg, Att. WINHYL, PersonRef. WINHYL

Prøvenr.: 291712/24

Parameter	Resultat	Enhed	LD	LQ Urel (%)	Metode	Navn
HS Chlor. og nedbr.		-			DS/EN ISO 10301:2000	
Trichlormethan (Chloroform)	0.024	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1,1-trichlorethan	300	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlormethan	<0.020	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlorethylen	0.35	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlorethylen	0.026	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
Chlorethan	<0.10	µg/l	0.10	0.3	20	DS/EN ISO 10301:2000
Vinylchlorid	<0.020	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethylen	7.4	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
trans-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
cis-1,2-dichlorethylen	0.033	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethan	1.8	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000

Kommentar

Ingen kommentar

Erik Werner Breitenstein Nielsen



TEST Reg. nr. 361

Ordrenr: 900636
Sagsnavn: Sag 2016-0089

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Kokbjerg 14
6000 Kolding
Att.: Andreas Kristensen

Udskrevet: 23-12-2024
Version: 1
Modtaget: 13-12-2024
Analyseperiode: 13-12-2024 - 23-12-2024
Ordrenr.: 900636

Sagsnavn: Sag 2016-0089
Lokalitet: 613-00125, Bøgballe - A.P. Laursen A/S (Sag 2016-0089)
Prøvested: MF2-1
Prøve ID: MF2 Indtag 1 Pumpet
Udtaget: 13.12.2024 - 13.12.2024
Prøvetype: Råvand
Prøvetager: Andreas H. Kristensen
Kunde: Region Midtjylland, Skottenborg 26, 8800 Viborg, Att. WINHYL, PersonRef. WINHYL

Prøvenr.: 291713/24

Parameter	Resultat	Enhed	LD	LQ Urel (%)	Metode	Navn
HS Chlor. og nedbr.	-	-	-	-	DS/EN ISO 10301:2000	
Trichlormethan (Chloroform)	<0.020	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1,1-trichlorethan	7.2	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlormethan	<0.020	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlorethylen	0.28	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
Chlorethan	<0.10	µg/l	0.10	0.3	20	DS/EN ISO 10301:2000
Vinylchlorid	<0.020	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethylen	0.29	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
trans-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
cis-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethan	0.030	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000

Kommentar

Ingen kommentar

Erik Werner Breitenstein Nielsen



DANAK
TEST Reg. nr. 361

Ordrenr: 900636
Sagsnavn: Sag 2016-0089

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Kokbjerg 14
6000 Kolding
Att.: Andreas Kristensen

Udskrevet: 23-12-2024
Version: 1
Modtaget: 13-12-2024
Analyseperiode: 13-12-2024 - 23-12-2024
Ordrenr.: 900636

Sagsnavn: Sag 2016-0089
Lokalitet: 613-00125, Bøgballe - A.P. Laursen A/S (Sag 2016-0089)
Prøvested: MF2-1
Prøve ID: MF2 Indtag 1
Udtaget: 13.12.2024 - 13.12.2024
Prøvetype: Råvand
Prøvetager: Andreas H. Kristensen
Kunde: Region Midtjylland, Skottenborg 26, 8800 Viborg, Att. WINHYL, PersonRef. WINHYL

Prøvenr.: 291714/24

Parameter	Resultat	Enhed	LD	LQ Urel (%)	Metode	Navn
HS Chlor. og nedbr.		-			DS/EN ISO 10301:2000	
Trichlormethan (Chloroform)	<0.020	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1,1-trichlorethan	16	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlormethan	<0.020	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlorethylen	0.20	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
Chlorethan	<0.10	µg/l	0.10	0.3	20	DS/EN ISO 10301:2000
Vinylchlorid	<0.020	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethylen	0.61	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
trans-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
cis-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethan	0.12	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000

Kommentar

Ingen kommentar

Erik Werner Breitenstein Nielsen



TEST Reg. nr. 361

Ordrenr: 900636
Sagsnavn: Sag 2016-0089

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Kokbjerg 14
6000 Kolding
Att.: Andreas Kristensen

Udskrevet: 23-12-2024
Version: 1
Modtaget: 13-12-2024
Analyseperiode: 13-12-2024 - 23-12-2024
Ordrenr.: 900636

Sagsnavn: Sag 2016-0089
Lokalitet: 613-00125, Bøgballe - A.P. Laursen A/S (Sag 2016-0089)
Prøvested: MF2-2
Prøve ID: MF2 Indtag 2 Pumpet
Udtaget: 13.12.2024 - 13.12.2024
Prøvetype: Råvand
Prøvetager: Andreas H. Kristensen
Kunde: Region Midtjylland, Skottenborg 26, 8800 Viborg, Att. WINHYL, PersonRef. WINHYL

Prøvenr.: 291715/24

Parameter	Resultat	Enhed	LD	LQ Urel (%)	Metode	Navn
HS Chlor. og nedbr.		-			DS/EN ISO 10301:2000	
Trichlormethan (Chloroform)	0.075	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1,1-trichlorethan	330	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlormethan	<0.020	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlorethylen	0.66	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
Chlorethan	<0.10	µg/l	0.10	0.3	20	DS/EN ISO 10301:2000
Vinylchlorid	<0.020	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethylen	17	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
trans-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
cis-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethan	2.2	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000

Kommentar

Ingen kommentar

Erik Werner Breitenstein Nielsen



TEST Reg. nr. 361

Ordrenr: 900636
Sagsnavn: Sag 2016-0089

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Kokbjerg 14
6000 Kolding
Att.: Andreas Kristensen

Udskrevet: 23-12-2024
Version: 1
Modtaget: 13-12-2024
Analyseperiode: 13-12-2024 - 23-12-2024
Ordrenr.: 900636

Sagsnavn: Sag 2016-0089
Lokalitet: 613-00125, Bøgballe - A.P. Laursen A/S (Sag 2016-0089)
Prøvested: MF2-2
Prøve ID: MF2 Indtag 2
Udtaget: 13.12.2024 - 13.12.2024
Prøvetype: Råvand
Prøvetager: Andreas H. Kristensen
Kunde: Region Midtjylland, Skottenborg 26, 8800 Viborg, Att. WINHYL, PersonRef. WINHYL

Prøvenr.: 291716/24

Parameter	Resultat	Enhed	LD	LQ Urel (%)	Metode	Navn
HS Chlor. og nedbr.		-			DS/EN ISO 10301:2000	
Trichlormethan (Chloroform)	0.051	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1,1-trichlorethan	270	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlormethan	<0.020	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlorethylen	0.40	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlorethylen	0.043	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
Chlorethan	<0.10	µg/l	0.10	0.3	20	DS/EN ISO 10301:2000
Vinylchlorid	<0.020	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethylen	11	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
trans-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
cis-1,2-dichlorethylen	0.053	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethan	1.9	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000

Kommentar

Ingen kommentar

Erik Werner Breitenstein Nielsen



TEST Reg. nr. 361

Ordrenr: 900636
Sagsnavn: Sag 2016-0089

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Kokbjerg 14
6000 Kolding
Att.: Andreas Kristensen

Udskrevet: 23-12-2024
Version: 1
Modtaget: 13-12-2024
Analyseperiode: 13-12-2024 - 23-12-2024
Ordrenr.: 900636

Sagsnavn: Sag 2016-0089
Lokalitet: 613-00125, Bøgballe - A.P. Laursen A/S (Sag 2016-0089)
Prøvested: MF2-3
Prøve ID: MF2 Indtag 3 Pumpet
Udtaget: 13.12.2024 - 13.12.2024
Prøvetype: Råvand
Prøvetager: Andreas H. Kristensen
Kunde: Region Midtjylland, Skottenborg 26, 8800 Viborg, Att. WINHYL, PersonRef. WINHYL

Prøvenr.: 291717/24

Parameter	Resultat	Enhed	LD	LQ Urel (%)	Metode	Navn
HS Chlor. og nedbr.		-			DS/EN ISO 10301:2000	
Trichlormethan (Chloroform)	0.42	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1,1-trichlorethan	2000	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlormethan	<0.020	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlorethylen	1.1	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlorethylen	0.043	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
Chlorethan	<0.10	µg/l	0.10	0.3	20	DS/EN ISO 10301:2000
Vinylchlorid	0.022	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethylen	61	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
trans-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
cis-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethan	15	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000

Kommentar

Ingen kommentar

Erik Werner Breitenstein Nielsen



DANAK
TEST Reg. nr. 361

Ordrenr: 900636
Sagsnavn: Sag 2016-0089

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Kokbjerg 14
6000 Kolding
Att.: Andreas Kristensen

Udskrevet: 23-12-2024
Version: 1
Modtaget: 13-12-2024
Analyseperiode: 13-12-2024 - 23-12-2024
Ordrenr.: 900636

Sagsnavn: Sag 2016-0089
Lokalitet: 613-00125, Bøgballe - A.P. Laursen A/S (Sag 2016-0089)
Prøvested: MF2-3
Prøve ID: MF2 Indtag 3
Udtaget: 13.12.2024 - 13.12.2024
Prøvetype: Råvand
Prøvetager: Andreas H. Kristensen
Kunde: Region Midtjylland, Skottenborg 26, 8800 Viborg, Att. WINHYL, PersonRef. WINHYL

Prøvenr.:	291718/24					
Parameter	Resultat	Enhed	LD	LQ Urel (%)	Metode	Navn
HS Chlor. og nedbr.		-				DS/EN ISO 10301:2000
Trichlormethan (Chloroform)	0.26	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1,1-trichlorethan	880	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlormethan	<0.020	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlorethylen	0.54	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlorethylen	0.034	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
Chlorethan	<0.10	µg/l	0.10	0.3	20	DS/EN ISO 10301:2000
Vinylchlorid	<0.020	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethylen	43	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
trans-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
cis-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethan	9.8	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000

Kommentar

Ingen kommentar

Erik Werner Breitenstein Nielsen



DANAK
TEST Reg. nr. 361

Ordrenr: 828320
Sagsnavn: 2023-2990
Udtaget: 05.12.2023
Prøvested: B402-2

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Gl. Banevej 23
7470 Karup
Att.: Søren Larsen

Udskrevet: 15-12-2023
Version: 1
Modtaget: 06-12-2023
Analyseperiode: 06-12-2023 - 13-12-2023
Ordrenr.: 828320

Sagsnavn: 2023-2990
Lokalitet: Test Prøvetagningsmetode
Prøvested: B402-2
Udtaget: 05.12.2023
Prøvetype: Råvand
Prøvetager: DMR/SL
Kunde: Region Midtjylland, Skottenborg 26, 8800 Viborg, Att. Lotte Banke, PersonRef. Lotte Banke

Prøvenr.:	286322/23				
Dybde:	3.5 m u.t				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
HS Chlor. og nedbr.		-			DS/EN ISO 10301:2000
Trichlormethan (Chloroform)	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1,1-trichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlormethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlorethylen	15	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Chlorethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000
Vinylchlorid	0.029	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
trans-1,2-dichlorethylen	0.052	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
cis-1,2-dichlorethylen	2.3	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethan	0.063	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Dichlormethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000

Kommentar

Ingen kommentar

Charlotte Hartvig



DANAK
TEST Reg. nr. 361

Ordrenr: 828320
Sagsnavn: 2023-2990
Udtaget: 05.12.2023
Prøvested: B402-2

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Gl. Banevej 23
7470 Karup
Att.: Søren Larsen

Udskrevet: 15-12-2023
Version: 1
Modtaget: 06-12-2023
Analyseperiode: 06-12-2023 - 13-12-2023
Ordrenr.: 828320

Sagsnavn: 2023-2990
Lokalitet: Test Prøvetagningsmetode
Prøvested: B402-2
Udtaget: 05.12.2023
Prøvetype: Råvand
Prøvetager: DMR/SL
Kunde: Region Midtjylland, Skottenborg 26, 8800 Viborg, Att. Lotte Banke, PersonRef. Lotte Banke

Prøvenr.:	286323/23				
Dybde:	5 m u.t				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
HS Chlor. og nedbr.		-			DS/EN ISO 10301:2000
Trichlormethan (Chloroform)	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1,1-trichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlormethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlorethylen	16	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Chlorethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000
Vinylchlorid	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethylen	0.097	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
trans-1,2-dichlorethylen	0.16	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
cis-1,2-dichlorethylen	12	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethan	0.085	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Dichlormethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000

Kommentar

Ingen kommentar

Charlotte Hartvig

Charlotte Hartvig



DANAK
TEST Reg. nr. 361

Ordrenr: 828320
Sagsnavn: 2023-2990
Udtaget: 05.12.2023
Prøvested: B402-2

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Gl. Banevej 23
7470 Karup
Att.: Søren Larsen

Udskrevet: 15-12-2023
Version: 1
Modtaget: 06-12-2023
Analyseperiode: 06-12-2023 - 13-12-2023
Ordrenr.: 828320

Sagsnavn: 2023-2990
Lokalitet: Test Prøvetagningsmetode
Prøvested: B402-2
Udtaget: 05.12.2023
Prøvetype: Råvand
Prøvetager: DMR/SL
Kunde: Region Midtjylland, Skottenborg 26, 8800 Viborg, Att. Lotte Banke, PersonRef. Lotte Banke

Prøvenr.:	286324/23				
Dybde:	7 m u.t				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
HS Chlor. og nedbr.		-			DS/EN ISO 10301:2000
Trichlormethan (Chloroform)	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1,1-trichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlormethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlorethylen	2.2	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Chlorethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000
Vinylchlorid	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
trans-1,2-dichlorethylen	0.091	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
cis-1,2-dichlorethylen	8.4	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Dichlormethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000

Kommentar

Ingen kommentar

Charlotte Hartvig

Charlotte Hartvig



DANAK
TEST Reg. nr. 361

Ordrenr: 828320
Sagsnavn: 2023-2990
Udtaget: 05.12.2023
Prøvested: B402-2

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Gl. Banevej 23
7470 Karup
Att.: Søren Larsen

Udskrevet: 15-12-2023
Version: 1
Modtaget: 06-12-2023
Analyseperiode: 06-12-2023 - 13-12-2023
Ordrenr.: 828320

Sagsnavn: 2023-2990
Lokalitet: Test Prøvetagningsmetode
Prøvested: B402-2
Udtaget: 05.12.2023
Prøvetype: Råvand
Prøvetager: DMR/SL
Kunde: Region Midtjylland, Skottenborg 26, 8800 Viborg, Att. Lotte Banke, PersonRef. Lotte Banke

Prøvenr.:	286325/23				
Dybde:	9 m u.t.				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
HS Chlor. og nedbr.		-			DS/EN ISO 10301:2000
Trichlormethan (Chloroform)	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1,1-trichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlormethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlorethylen	0.17	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Chlorethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000
Vinylchlorid	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
trans-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
cis-1,2-dichlorethylen	2.4	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Dichlormethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000

Kommentar

Ingen kommentar

Charlotte Hartvig

Charlotte Hartvig



DANAK
TEST Reg. nr. 361

Ordrenr: 828320
Sagsnavn: 2023-2990
Udtaget: 05.12.2023
Prøvested: B402-2

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Gl. Banevej 23
7470 Karup
Att.: Søren Larsen

Udskrevet: 15-12-2023
Version: 1
Modtaget: 06-12-2023
Analyseperiode: 06-12-2023 - 13-12-2023
Ordrenr.: 828320

Sagsnavn: 2023-2990
Lokalitet: Test Prøvetagningsmetode
Prøvested: B402-2
Udtaget: 05.12.2023
Prøvetype: Råvand
Prøvetager: DMR/SL
Kunde: Region Midtjylland, Skottenborg 26, 8800 Viborg, Att. Lotte Banke, PersonRef. Lotte Banke

Prøvenr.:	286326/23				
Dybde:	11 m u.t				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
HS Chlor. og nedbr.		-			DS/EN ISO 10301:2000
Trichlormethan (Chloroform)	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1,1-trichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlormethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlorethylen	0.94	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Chlorethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000
Vinylchlorid	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
trans-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
cis-1,2-dichlorethylen	5.8	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Dichlormethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000

Kommentar

Ingen kommentar

Charlotte Hartvig

Charlotte Hartvig



DANAK
TEST Reg. nr. 361

Ordrenr: 828320
Sagsnavn: 2023-2990
Udtaget: 05.12.2023
Prøvested: B402-2

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Gl. Banevej 23
7470 Karup
Att.: Søren Larsen

Udskrevet: 15-12-2023
Version: 1
Modtaget: 06-12-2023
Analyseperiode: 06-12-2023 - 13-12-2023
Ordrenr.: 828320

Sagsnavn: 2023-2990
Lokalitet: Test Prøvetagningsmetode
Prøvested: B402-2
Udtaget: 05.12.2023
Prøvetype: Råvand
Prøvetager: DMR/SL
Kunde: Region Midtjylland, Skottenborg 26, 8800 Viborg, Att. Lotte Banke, PersonRef. Lotte Banke

Prøvenr.:	286327/23				
Dybde:	12.5 m u.t				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
HS Chlor. og nedbr.		-			DS/EN ISO 10301:2000
Trichlormethan (Chloroform)	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1,1-trichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlormethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlorethylen	7.3	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Chlorethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000
Vinylchlorid	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethylen	0.098	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
trans-1,2-dichlorethylen	0.16	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
cis-1,2-dichlorethylen	11	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethan	0.089	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Dichlormethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000

Kommentar

Ingen kommentar

Charlotte Hartvig

Charlotte Hartvig



DANAK
TEST Reg. nr. 361

Ordrenr: 828320
Sagsnavn: 2023-2990
Udtaget: 05.12.2023
Prøvested: B402-2

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Gl. Banevej 23
7470 Karup
Att.: Søren Larsen

Udskrevet: 15-12-2023
Version: 1
Modtaget: 06-12-2023
Analyseperiode: 06-12-2023 - 13-12-2023
Ordrenr.: 828320

Sagsnavn: 2023-2990
Lokalitet: Test Prøvetagningsmetode
Prøvested: B405
Udtaget: 05.12.2023
Prøvetype: Råvand
Prøvetager: DMR/SL
Kunde: Region Midtjylland, Skottenborg 26, 8800 Viborg, Att. Lotte Banke, PersonRef. Lotte Banke

Prøvenr.:	286328/23				
Dybde:	3 m u.t.				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
HS Chlor. og nedbr.		-			DS/EN ISO 10301:2000
Trichlormethan (Chloroform)	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1,1-trichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlormethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlorethylen	15	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Chlorethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000
Vinylchlorid	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethylen	0.040	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
trans-1,2-dichlorethylen	0.15	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
cis-1,2-dichlorethylen	3.1	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Dichlormethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000

Kommentar

Ingen kommentar

Charlotte Hartvig



DANAK
TEST Reg. nr. 361

Ordrenr: 828320
Sagsnavn: 2023-2990
Udtaget: 05.12.2023
Prøvested: B402-2

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Gl. Banevej 23
7470 Karup
Att.: Søren Larsen

Udskrevet: 15-12-2023
Version: 1
Modtaget: 06-12-2023
Analyseperiode: 06-12-2023 - 13-12-2023
Ordrenr.: 828320

Sagsnavn: 2023-2990
Lokalitet: Test Prøvetagningsmetode
Prøvested: B405
Udtaget: 05.12.2023
Prøvetype: Råvand
Prøvetager: DMR/SL
Kunde: Region Midtjylland, Skottenborg 26, 8800 Viborg, Att. Lotte Banke, PersonRef. Lotte Banke

Prøvenr.:	286329/23				
Dybde:	4 m u.t.				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
HS Chlor. og nedbr.		-			DS/EN ISO 10301:2000
Trichlormethan (Chloroform)	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1,1-trichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlormethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlorethylen	460	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlorethylen	0.25	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Chlorethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000
Vinylchlorid	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethylen	0.86	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
trans-1,2-dichlorethylen	1.5	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
cis-1,2-dichlorethylen	21	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethan	0.15	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Dichlormethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000

Kommentar

Ingen kommentar

Charlotte Hartvig

Charlotte Hartvig



DANAK
TEST Reg. nr. 361

Ordrenr: 828320
Sagsnavn: 2023-2990
Udtaget: 05.12.2023
Prøvested: B402-2

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Gl. Banevej 23
7470 Karup
Att.: Søren Larsen

Udskrevet: 15-12-2023
Version: 1
Modtaget: 06-12-2023
Analyseperiode: 06-12-2023 - 13-12-2023
Ordrenr.: 828320

Sagsnavn: 2023-2990
Lokalitet: Test Prøvetagningsmetode
Prøvested: B405
Udtaget: 05.12.2023
Prøvetype: Råvand
Prøvetager: DMR/SL
Kunde: Region Midtjylland, Skottenborg 26, 8800 Viborg, Att. Lotte Banke, PersonRef. Lotte Banke

Prøvenr.:	286330/23				
Dybde:	6 m u.t.				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
HS Chlor. og nedbr.		-			DS/EN ISO 10301:2000
Trichlormethan (Chloroform)	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1,1-trichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlormethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlorethylen	120	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlorethylen	0.077	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Chlorethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000
Vinylchlorid	0.042	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethylen	1.5	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
trans-1,2-dichlorethylen	3.5	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
cis-1,2-dichlorethylen	280	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethan	0.10	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Dichlormethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000

Kommentar

Ingen kommentar

Charlotte Hartvig



DANAK
TEST Reg. nr. 361

Ordrenr: 828320
Sagsnavn: 2023-2990
Udtaget: 05.12.2023
Prøvested: B402-2

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Gl. Banevej 23
7470 Karup
Att.: Søren Larsen

Udskrevet: 15-12-2023
Version: 1
Modtaget: 06-12-2023
Analyseperiode: 06-12-2023 - 13-12-2023
Ordrenr.: 828320

Sagsnavn: 2023-2990
Lokalitet: Test Prøvetagningsmetode
Prøvested: B405
Udtaget: 05.12.2023
Prøvetype: Råvand
Prøvetager: DMR/SL
Kunde: Region Midtjylland, Skottenborg 26, 8800 Viborg, Att. Lotte Banke, PersonRef. Lotte Banke

Prøvenr.:	286331/23				
Dybde:	8 m u.t.				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
HS Chlor. og nedbr.		-			DS/EN ISO 10301:2000
Trichlormethan (Chloroform)	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1,1-trichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlormethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlorethylen	84	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Chlorethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000
Vinylchlorid	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethylen	1.3	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
trans-1,2-dichlorethylen	3.8	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
cis-1,2-dichlorethylen	290	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethan	0.11	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Dichlormethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000

Kommentar

Ingen kommentar

Charlotte Hartvig

Charlotte Hartvig



DANAK
TEST Reg. nr. 361

Ordrenr: 828320
Sagsnavn: 2023-2990
Udtaget: 05.12.2023
Prøvested: B402-2

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Gl. Banevej 23
7470 Karup
Att.: Søren Larsen

Udskrevet: 15-12-2023
Version: 1
Modtaget: 06-12-2023
Analyseperiode: 06-12-2023 - 13-12-2023
Ordrenr.: 828320

Sagsnavn: 2023-2990
Lokalitet: Test Prøvetagningsmetode
Prøvested: B405
Udtaget: 05.12.2023
Prøvetype: Råvand
Prøvetager: DMR/SL
Kunde: Region Midtjylland, Skottenborg 26, 8800 Viborg, Att. Lotte Banke, PersonRef. Lotte Banke

Prøvenr.:	286332/23				
Dybde:	10 m u.t				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
HS Chlor. og nedbr.		-			DS/EN ISO 10301:2000
Trichlormethan (Chloroform)	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1,1-trichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlormethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlorethylen	46	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlorethylen	0.021	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Chlorethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000
Vinylchlorid	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethylen	1.1	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
trans-1,2-dichlorethylen	3.1	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
cis-1,2-dichlorethylen	220	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethan	0.069	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Dichlormethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000

Kommentar

Ingen kommentar

Charlotte Hartvig

Charlotte Hartvig



TEST Reg. nr. 361

Ordrenr: 828320
Sagsnavn: 2023-2990
Udtaget: 05.12.2023
Prøvested: B402-2

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Gl. Banevej 23
7470 Karup
Att.: Søren Larsen

Udskrevet: 15-12-2023
Version: 1
Modtaget: 06-12-2023
Analyseperiode: 06-12-2023 - 13-12-2023
Ordrenr.: 828320

Sagsnavn: 2023-2990
Lokalitet: Test Prøvetagningsmetode
Prøvested: B405
Udtaget: 05.12.2023
Prøvetype: Råvand
Prøvetager: DMR/SL
Kunde: Region Midtjylland, Skottenborg 26, 8800 Viborg, Att. Lotte Banke, PersonRef. Lotte Banke

Prøvenr.:	286333/23				
Dybde:	12 m u.t				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
HS Chlor. og nedbr.		-			DS/EN ISO 10301:2000
Trichlormethan (Chloroform)	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1,1-trichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlormethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlorethylen	48	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlorethylen	0.10	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Chlorethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000
Vinylchlorid	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethylen	1.1	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
trans-1,2-dichlorethylen	2.7	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
cis-1,2-dichlorethylen	100	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethan	0.12	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Dichlormethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000

Kommentar

Ingen kommentar

Charlotte Hartvig



DANAK
TEST Reg. nr. 361

Ordrenr: 828320
Sagsnavn: 2023-2990
Udtaget: 05.12.2023
Prøvested: B402-2

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Gl. Banevej 23
7470 Karup
Att.: Søren Larsen

Udskrevet: 15-12-2023
Version: 1
Modtaget: 06-12-2023
Analyseperiode: 06-12-2023 - 13-12-2023
Ordrenr.: 828320

Sagsnavn: 2023-2990
Lokalitet: Test Prøvetagningsmetode
Prøvested: B405
Udtaget: 05.12.2023
Prøvetype: Råvand
Prøvetager: DMR/SL
Kunde: Region Midtjylland, Skottenborg 26, 8800 Viborg, Att. Lotte Banke, PersonRef. Lotte Banke

Prøvenr.:	286334/23				
Dybde:	14 m u.t				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
HS Chlor. og nedbr.		-			DS/EN ISO 10301:2000
Trichlormethan (Chloroform)	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1,1-trichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlormethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlorethylen	35	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlorethylen	0.079	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Chlorethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000
Vinylchlorid	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethylen	0.83	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
trans-1,2-dichlorethylen	2.1	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
cis-1,2-dichlorethylen	94	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethan	0.11	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Dichlormethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000

Kommentar

Ingen kommentar

Charlotte Hartvig

Charlotte Hartvig



DANAK
TEST Reg. nr. 361

Ordrenr: 828320
Sagsnavn: 2023-2990
Udtaget: 05.12.2023
Prøvested: B402-2

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Gl. Banevej 23
7470 Karup
Att.: Søren Larsen

Udskrevet: 15-12-2023
Version: 1
Modtaget: 06-12-2023
Analyseperiode: 06-12-2023 - 13-12-2023
Ordrenr.: 828320

Sagsnavn: 2023-2990
Lokalitet: Test Prøvetagningsmetode
Prøvested: B405
Udtaget: 05.12.2023
Prøvetype: Råvand
Prøvetager: DMR/SL
Kunde: Region Midtjylland, Skottenborg 26, 8800 Viborg, Att. Lotte Banke, PersonRef. Lotte Banke

Prøvenr.:	286335/23				
Dybde:	16 m u.t				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
HS Chlor. og nedbr.		-			DS/EN ISO 10301:2000
Trichlormethan (Chloroform)	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1,1-trichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlormethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlorethylen	40	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Chlorethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000
Vinylchlorid	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethylen	0.99	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
trans-1,2-dichlorethylen	2.5	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
cis-1,2-dichlorethylen	150	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethan	0.12	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Dichlormethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000

Kommentar

Ingen kommentar

Charlotte Hartvig

Charlotte Hartvig



DANAK
TEST Reg. nr. 361

Ordrenr: 828320
Sagsnavn: 2023-2990
Udtaget: 05.12.2023
Prøvested: B402-2

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Gl. Banevej 23
7470 Karup
Att.: Søren Larsen

Udskrevet: 15-12-2023
Version: 1
Modtaget: 06-12-2023
Analyseperiode: 06-12-2023 - 14-12-2023
Ordrenr.: 828320

Sagsnavn: 2023-2990
Lokalitet: Test Prøvetagningsmetode
Prøvested: B406
Udtaget: 05.12.2023
Prøvetype: Råvand
Prøvetager: DMR/SL
Kunde: Region Midtjylland, Skottenborg 26, 8800 Viborg, Att. Lotte Banke, PersonRef. Lotte Banke

Prøvenr.:	286336/23				
Dybde:	4 m u.t.				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
HS Chlor. og nedbr.		-			DS/EN ISO 10301:2000
Trichlormethan (Chloroform)	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1,1-trichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlormethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlorethylen	11	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlorethylen	66	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Chlorethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000
Vinylchlorid	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethylen	0.076	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
trans-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
cis-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethan	0.075	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Dichlormethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000

Kommentar

Ingen kommentar

Charlotte Hartvig



TEST Reg. nr. 361

Ordrenr: 828320
Sagsnavn: 2023-2990
Udtaget: 05.12.2023
Prøvested: B402-2

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Gl. Banevej 23
7470 Karup
Att.: Søren Larsen

Udskrevet: 15-12-2023
Version: 1
Modtaget: 06-12-2023
Analyseperiode: 06-12-2023 - 13-12-2023
Ordrenr.: 828320

Sagsnavn: 2023-2990
Lokalitet: Test Prøvetagningsmetode
Prøvested: B406
Udtaget: 05.12.2023
Prøvetype: Råvand
Prøvetager: DMR/SL
Kunde: Region Midtjylland, Skottenborg 26, 8800 Viborg, Att. Lotte Banke, PersonRef. Lotte Banke

Prøvenr.:	286337/23				
Dybde:	6 m u.t.				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
HS Chlor. og nedbr.		-			DS/EN ISO 10301:2000
Trichlormethan (Chloroform)	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1,1-trichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlormethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlorethylen	4.1	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlorethylen	18	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Chlorethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000
Vinylchlorid	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
trans-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
cis-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Dichlormethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000

Kommentar

Ingen kommentar

Charlotte Hartvig



DANAK
TEST Reg. nr. 361

Ordrenr: 828320
Sagsnavn: 2023-2990
Udtaget: 05.12.2023
Prøvested: B402-2

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Gl. Banevej 23
7470 Karup
Att.: Søren Larsen

Udskrevet: 15-12-2023
Version: 1
Modtaget: 06-12-2023
Analyseperiode: 06-12-2023 - 13-12-2023
Ordrenr.: 828320

Sagsnavn: 2023-2990
Lokalitet: Test Prøvetagningsmetode
Prøvested: B406
Udtaget: 05.12.2023
Prøvetype: Råvand
Prøvetager: DMR/SL
Kunde: Region Midtjylland, Skottenborg 26, 8800 Viborg, Att. Lotte Banke, PersonRef. Lotte Banke

Prøvenr.:	286338/23				
Dybde:	8 m u.t.				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
HS Chlor. og nedbr.		-			DS/EN ISO 10301:2000
Trichlormethan (Chloroform)	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1,1-trichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlormethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlorethylen	2.3	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlorethylen	12	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Chlorethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000
Vinylchlorid	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
trans-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
cis-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Dichlormethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000

Kommentar

Ingen kommentar

Charlotte Hartvig



DANAK
TEST Reg. nr. 361

Ordrenr: 828320
Sagsnavn: 2023-2990
Udtaget: 05.12.2023
Prøvested: B402-2

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Gl. Banevej 23
7470 Karup
Att.: Søren Larsen

Udskrevet: 15-12-2023
Version: 1
Modtaget: 06-12-2023
Analyseperiode: 06-12-2023 - 13-12-2023
Ordrenr.: 828320

Sagsnavn: 2023-2990
Lokalitet: Test Prøvetagningsmetode
Prøvested: B406
Udtaget: 05.12.2023
Prøvetype: Råvand
Prøvetager: DMR/SL
Kunde: Region Midtjylland, Skottenborg 26, 8800 Viborg, Att. Lotte Banke, PersonRef. Lotte Banke

Prøvenr.:	286339/23				
Dybde:	10 m u.t				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
HS Chlor. og nedbr.		-			DS/EN ISO 10301:2000
Trichlormethan (Chloroform)	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1,1-trichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlormethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlorethylen	2.1	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlorethylen	11	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Chlorethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000
Vinylchlorid	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
trans-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
cis-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Dichlormethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000

Kommentar

Ingen kommentar

Charlotte Hartvig

Charlotte Hartvig



DANAK
TEST Reg. nr. 361

Ordrenr: 828320
Sagsnavn: 2023-2990
Udtaget: 05.12.2023
Prøvested: B402-2

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Gl. Banevej 23
7470 Karup
Att.: Søren Larsen

Udskrevet: 15-12-2023
Version: 1
Modtaget: 06-12-2023
Analyseperiode: 06-12-2023 - 13-12-2023
Ordrenr.: 828320

Sagsnavn: 2023-2990
Lokalitet: Test Prøvetagningsmetode
Prøvested: B406
Udtaget: 05.12.2023
Prøvetype: Råvand
Prøvetager: DMR/SL
Kunde: Region Midtjylland, Skottenborg 26, 8800 Viborg, Att. Lotte Banke, PersonRef. Lotte Banke

Prøvenr.:	286340/23				
Dybde:	12 m u.t				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
HS Chlor. og nedbr.		-			DS/EN ISO 10301:2000
Trichlormethan (Chloroform)	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1,1-trichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlormethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlorethylen	2.1	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlorethylen	14	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Chlorethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000
Vinylchlorid	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
trans-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
cis-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Dichlormethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000

Kommentar

Ingen kommentar

Charlotte Hartvig

Charlotte Hartvig



DANAK
TEST Reg. nr. 361

Ordrenr: 828320
Sagsnavn: 2023-2990
Udtaget: 05.12.2023
Prøvested: B402-2

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Gl. Banevej 23
7470 Karup
Att.: Søren Larsen

Udskrevet: 15-12-2023
Version: 1
Modtaget: 06-12-2023
Analyseperiode: 06-12-2023 - 13-12-2023
Ordrenr.: 828320

Sagsnavn: 2023-2990
Lokalitet: Test Prøvetagningsmetode
Prøvested: B406
Udtaget: 05.12.2023
Prøvetype: Råvand
Prøvetager: DMR/SL
Kunde: Region Midtjylland, Skottenborg 26, 8800 Viborg, Att. Lotte Banke, PersonRef. Lotte Banke

Prøvenr.:	286341/23				
Dybde:	14 m u.t				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
HS Chlor. og nedbr.		-			DS/EN ISO 10301:2000
Trichlormethan (Chloroform)	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1,1-trichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlormethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlorethylen	2.4	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlorethylen	16	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Chlorethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000
Vinylchlorid	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
trans-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
cis-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethan	0.025	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Dichlormethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000

Kommentar

Ingen kommentar

Charlotte Hartvig

Charlotte Hartvig



DANAK
TEST Reg. nr. 361

Ordrenr: 828320
Sagsnavn: 2023-2990
Udtaget: 05.12.2023
Prøvested: B402-2

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Gl. Banevej 23
7470 Karup
Att.: Søren Larsen

Udskrevet: 15-12-2023
Version: 1
Modtaget: 06-12-2023
Analyseperiode: 06-12-2023 - 13-12-2023
Ordrenr.: 828320

Sagsnavn: 2023-2990
Lokalitet: Test Prøvetagningsmetode
Prøvested: B406
Udtaget: 05.12.2023
Prøvetype: Råvand
Prøvetager: DMR/SL
Kunde: Region Midtjylland, Skottenborg 26, 8800 Viborg, Att. Lotte Banke, PersonRef. Lotte Banke

Prøvenr.:	286342/23				
Dybde:	16 m u.t				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
HS Chlor. og nedbr.		-			DS/EN ISO 10301:2000
Trichlormethan (Chloroform)	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1,1-trichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlormethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlorethylen	2.0	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlorethylen	13	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Chlorethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000
Vinylchlorid	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
trans-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
cis-1,2-dichlorethylen	0.65	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethan	0.021	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Dichlormethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000

Kommentar

Ingen kommentar

Charlotte Hartvig

Charlotte Hartvig



DANAK
TEST Reg. nr. 361

Ordrenr: 828320
Sagsnavn: 2023-2990
Udtaget: 05.12.2023
Prøvested: B402-2

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Gl. Banevej 23
7470 Karup
Att.: Søren Larsen

Udskrevet: 15-12-2023
Version: 1
Modtaget: 06-12-2023
Analyseperiode: 06-12-2023 - 13-12-2023
Ordrenr.: 828320

Sagsnavn: 2023-2990
Lokalitet: Test Prøvetagningsmetode
Prøvested: B406
Udtaget: 05.12.2023
Prøvetype: Råvand
Prøvetager: DMR/SL
Kunde: Region Midtjylland, Skottenborg 26, 8800 Viborg, Att. Lotte Banke, PersonRef. Lotte Banke

Prøvenr.:	286343/23				
Dybde:	17.5 m u.t				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
HS Chlor. og nedbr.		-			DS/EN ISO 10301:2000
Trichlormethan (Chloroform)	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1,1-trichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlormethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlorethylen	2.6	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlorethylen	15	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Chlorethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000
Vinylchlorid	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
trans-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
cis-1,2-dichlorethylen	0.35	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Dichlormethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000

Kommentar

Ingen kommentar

Charlotte Hartvig



TEST Reg. nr. 361

Ordrenr: 835265
Sagsnavn: 2023-2990
Udtaget: 19.01.2024
Prøvested: B501

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Gl. Banevej 23
7470 Karup
Att.: Søren Larsen

Udskrevet: 07-02-2024
Version: 1
Modtaget: 23-01-2024
Analyseperiode: 23-01-2024 - 05-02-2024
Ordrenr.: 835265

Sagsnavn: 2023-2990
Lokalitet: 613-00125, Bøgballevej 64-78, Uldum
Prøvested: B501
Prøve ID: 4.5
Udtaget: 19.01.2024
Prøvetype: Råvand
Prøvetager: DMR/SL
Kunde: Region Midtjylland, Skottenborg 26, 8800 Viborg, Att. Winnie Hyldegaard

Prøvenr.:	15075/24				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
HS Chlor. og nedbr.		-			DS/EN ISO 10301:2000
Trichlormethan (Chloroform)	0.16	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1,1-trichlorethan	660	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlormethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlorethylen	0.37	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlorethylen	0.24	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Chlorethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000
Vinylchlorid	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethylen	20	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
trans-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
cis-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorethan	0.26	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethan	3.9	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Dichlormethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000

Kommentar

Ingen kommentar

Charlotte Hartvig



TEST Reg nr. 361

DANAK

Ordrenr: 835265
Sagsnavn: 2023-2990
Udtaget: 19.01.2024
Prøvested: B501

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Gl. Banevej 23
7470 Karup
Att.: Søren Larsen

Udskrevet: 07-02-2024
Version: 1
Modtaget: 23-01-2024
Analyseperiode: 23-01-2024 - 05-02-2024
Ordrenr.: 835265

Sagsnavn: 2023-2990
Lokalitet: 613-00125, Bøgballevej 64-78, Uldum
Prøvested: B501
Prøve ID: 6.5
Udtaget: 19.01.2024
Prøvetype: Råvand
Prøvetager: DMR/SL
Kunde: Region Midtjylland, Skottenborg 26, 8800 Viborg, Att. Winnie Hyldegaard

Prøvenr.:	15076/24				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
HS Chlor. og nedbr.		-			DS/EN ISO 10301:2000
Trichlormethan (Chloroform)	0.15	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1,1-trichlorethan	620	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlormethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlorethylen	0.29	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlorethylen	0.058	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Chlorethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000
Vinylchlorid	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethylen	14	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
trans-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
cis-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethan	3.9	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Dichlormethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000

Kommentar

Ingen kommentar

Charlotte Hartvig



TEST Reg nr. 361

DANAK

Ordrenr: 835265
Sagsnavn: 2023-2990
Udtaget: 19.01.2024
Prøvested: B501

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Gl. Banevej 23
7470 Karup
Att.: Søren Larsen

Udskrevet: 07-02-2024
Version: 1
Modtaget: 23-01-2024
Analyseperiode: 23-01-2024 - 05-02-2024
Ordrenr.: 835265

Sagsnavn: 2023-2990
Lokalitet: 613-00125, Bøgballevej 64-78, Uldum
Prøvested: B501
Prøve ID: 8.0
Udtaget: 19.01.2024
Prøvetype: Råvand
Prøvetager: DMR/SL
Kunde: Region Midtjylland, Skottenborg 26, 8800 Viborg, Att. Winnie Hyldegaard

Prøvenr.:	15077/24				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
HS Chlor. og nedbr.		-			DS/EN ISO 10301:2000
Trichlormethan (Chloroform)	0.17	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1,1-trichlorethan	690	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlormethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlorethylen	0.53	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlorethylen	0.19	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Chlorethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000
Vinylchlorid	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethylen	18	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
trans-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
cis-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorethan	0.26	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethan	4.6	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Dichlormethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000

Kommentar

Ingen kommentar

Charlotte Hartvig



TEST Reg. nr. 361

DANAK

Ordrenr: 835265
Sagsnavn: 2023-2990
Udtaget: 19.01.2024
Prøvested: B501

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Gl. Banevej 23
7470 Karup
Att.: Søren Larsen

Udskrevet: 07-02-2024
Version: 1
Modtaget: 23-01-2024
Analyseperiode: 23-01-2024 - 05-02-2024
Ordrenr.: 835265

Sagsnavn: 2023-2990
Lokalitet: 613-00125, Bøgballevej 64-78, Uldum
Prøvested: B501
Prøve ID: 10.0
Udtaget: 19.01.2024
Prøvetype: Råvand
Prøvetager: DMR/SL
Kunde: Region Midtjylland, Skottenborg 26, 8800 Viborg, Att. Winnie Hyldegaard

Prøvenr.:	15078/24				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
HS Chlor. og nedbr.		-			DS/EN ISO 10301:2000
Trichlormethan (Chloroform)	0.070	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1,1-trichlorethan	340	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlormethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlorethylen	0.29	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlorethylen	0.033	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Chlorethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000
Vinylchlorid	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethylen	12	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
trans-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
cis-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethan	2.4	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Dichlormethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000

Kommentar

Ingen kommentar

Charlotte Hartvig



TEST Reg. nr. 361

DANAK

Ordrenr: 835265
Sagsnavn: 2023-2990
Udtaget: 19.01.2024
Prøvested: B501

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Gl. Banevej 23
7470 Karup
Att.: Søren Larsen

Udskrevet: 07-02-2024
Version: 1
Modtaget: 23-01-2024
Analyseperiode: 23-01-2024 - 05-02-2024
Ordrenr.: 835265

Sagsnavn: 2023-2990
Lokalitet: 613-00125, Bøgballevej 64-78, Uldum
Prøvested: B501
Prøve ID: 12.0
Udtaget: 19.01.2024
Prøvetype: Råvand
Prøvetager: DMR/SL
Kunde: Region Midtjylland, Skottenborg 26, 8800 Viborg, Att. Winnie Hyldegaard

Prøvenr.:	15079/24				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
HS Chlor. og nedbr.		-			DS/EN ISO 10301:2000
Trichlormethan (Chloroform)	0.23	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1,1-trichlorethan	1500	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlormethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlorethylen	0.71	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlorethylen	0.078	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Chlorethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000
Vinylchlorid	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethylen	27	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
trans-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
cis-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethan	7.3	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Dichlormethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000

Kommentar

Ingen kommentar

Charlotte Hartvig



DANAK
TEST Reg. nr. 361

Ordrenr: 835265
Sagsnavn: 2023-2990
Udtaget: 19.01.2024
Prøvested: B501

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Gl. Banevej 23
7470 Karup
Att.: Søren Larsen

Udskrevet: 07-02-2024
Version: 1
Modtaget: 23-01-2024
Analyseperiode: 23-01-2024 - 07-02-2024
Ordrenr.: 835265

Sagsnavn: 2023-2990
Lokalitet: 613-00125, Bøgballevej 64-78, Uldum
Prøvested: B501
Prøve ID: 13.5
Udtaget: 19.01.2024
Prøvetype: Råvand
Prøvetager: DMR/SL
Kunde: Region Midtjylland, Skottenborg 26, 8800 Viborg, Att. Winnie Hyldegaard

Prøvenr.:	15080/24				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
HS Chlor. og nedbr.		-			DS/EN ISO 10301:2000
Trichlormethan (Chloroform)	0.17	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1,1-trichlorethan	880	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlormethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlorethylen	0.79	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlorethylen	0.20	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Chlorethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000
Vinylchlorid	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethylen	36	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
trans-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
cis-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorethan	0.14	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethan	6.1	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Dichlormethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000

Kommentar

Ingen kommentar

Charlotte Hartvig

Charlotte Hartvig



DANAK
TEST Reg. nr. 361

Ordrenr: 835265
Sagsnavn: 2023-2990
Udtaget: 19.01.2024
Prøvested: B501

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Gl. Banevej 23
7470 Karup
Att.: Søren Larsen

Udskrevet: 07-02-2024
Version: 1
Modtaget: 23-01-2024
Analyseperiode: 23-01-2024 - 07-02-2024
Ordrenr.: 835265

Sagsnavn: 2023-2990
Lokalitet: 613-00125, Bøgballevej 64-78, Uldum
Prøvested: B501
Prøve ID: 15.0
Udtaget: 19.01.2024
Prøvetype: Råvand
Prøvetager: DMR/SL
Kunde: Region Midtjylland, Skottenborg 26, 8800 Viborg, Att. Winnie Hyldegaard

Prøvenr.:	15081/24				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
HS Chlor. og nedbr.		-			DS/EN ISO 10301:2000
Trichlormethan (Chloroform)	0.24	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1,1-trichlorethan	1000	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlormethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlorethylen	1.0	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlorethylen	0.10	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Chlorethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000
Vinylchlorid	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethylen	34	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
trans-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
cis-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorethan	0.22	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethan	13	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Dichlormethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000

Kommentar

Ingen kommentar

Charlotte Hartvig



DANAK
TEST Reg. nr. 361

Ordrenr: 835265
Sagsnavn: 2023-2990
Udtaget: 19.01.2024
Prøvested: B501

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Gl. Banevej 23
7470 Karup
Att.: Søren Larsen

Udskrevet: 07-02-2024
Version: 1
Modtaget: 23-01-2024
Analyseperiode: 23-01-2024 - 07-02-2024
Ordrenr.: 835265

Sagsnavn: 2023-2990
Lokalitet: 613-00125, Bøgballevej 64-78, Uldum
Prøvested: B801
Udtaget: 19.01.2024
Prøvetype: Råvand
Prøvetager: DMR/SL
Kunde: Region Midtjylland, Skottenborg 26, 8800 Viborg, Att. Winnie Hyldegaard

Prøvenr.:	15082/24				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
HS Chlor. og nedbr.	-	-	-	-	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlormethan (Chloroform)	0.98	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1,1-trichlorethan	3500	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlormethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlorethylen	3.8	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlorethylen	0.65	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Chlorethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000
Vinylchlorid	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethylen	110	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
trans-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
cis-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethan	26	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Dichlormethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000

Kommentar

Ingen kommentar

Charlotte Hartvig

Charlotte Hartvig



DANAK
TEST Reg. nr. 361

Ordrenr: 835265
Sagsnavn: 2023-2990
Udtaget: 19.01.2024
Prøvested: B501

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Gl. Banevej 23
7470 Karup
Att.: Søren Larsen

Udskrevet: 07-02-2024
Version: 1
Modtaget: 23-01-2024
Analyseperiode: 23-01-2024 - 07-02-2024
Ordrenr.: 835265

Sagsnavn: 2023-2990
Lokalitet: 613-00125, Bøgballevej 64-78, Uldum
Prøvested: B803
Udtaget: 19.01.2024
Prøvetype: Råvand
Prøvetager: DMR/SL
Kunde: Region Midtjylland, Skottenborg 26, 8800 Viborg, Att. Winnie Hyldegaard

Prøvenr.:	15083/24				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
HS Chlor. og nedbr.		-			DS/EN ISO 10301:2000
Trichlormethan (Chloroform)	0.035	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1,1-trichlorethan	12	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlormethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlorethylen	0.24	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Chlorethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000
Vinylchlorid	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethylen	0.24	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
trans-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
cis-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethan	0.080	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Dichlormethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000

Kommentar

Ingen kommentar

Charlotte Hartvig

Charlotte Hartvig



DANAK
TEST Reg. nr. 361

Ordrenr: 835265
Sagsnavn: 2023-2990
Udtaget: 19.01.2024
Prøvested: B501

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Gl. Banevej 23
7470 Karup
Att.: Søren Larsen

Udskrevet: 07-02-2024
Version: 1
Modtaget: 23-01-2024
Analyseperiode: 23-01-2024 - 07-02-2024
Ordrenr.: 835265

Sagsnavn: 2023-2990
Lokalitet: 613-00125, Bøgballevej 64-78, Uldum
Prøvested: MF1
Prøve ID: 8.0
Udtaget: 19.01.2024
Prøvetype: Råvand
Prøvetager: DMR/SL
Kunde: Region Midtjylland, Skottenborg 26, 8800 Viborg, Att. Winnie Hyldegaard

Prøvenr.:	15084/24				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
HS Chlor. og nedbr.		-			DS/EN ISO 10301:2000
Trichlormethan (Chloroform)	0.027	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1,1-trichlorethan	18	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlormethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlorethylen	0.13	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Chlorethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000
Vinylchlorid	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethylen	0.88	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
trans-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
cis-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethan	0.31	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Dichlormethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000

Kommentar

Ingen kommentar

Charlotte Hartvig



DANAK
TEST Reg. nr. 361

Ordrenr: 835265
Sagsnavn: 2023-2990
Udtaget: 19.01.2024
Prøvested: B501

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Gl. Banevej 23
7470 Karup
Att.: Søren Larsen

Udskrevet: 07-02-2024
Version: 1
Modtaget: 23-01-2024
Analyseperiode: 23-01-2024 - 07-02-2024
Ordrenr.: 835265

Sagsnavn: 2023-2990
Lokalitet: 613-00125, Bøgballevej 64-78, Uldum
Prøvested: MF1
Prøve ID: 10.0
Udtaget: 19.01.2024
Prøvetype: Råvand
Prøvetager: DMR/SL
Kunde: Region Midtjylland, Skottenborg 26, 8800 Viborg, Att. Winnie Hyldegaard

Prøvenr.:	15085/24				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
HS Chlor. og nedbr.		-			DS/EN ISO 10301:2000
Trichlormethan (Chloroform)	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1,1-trichlorethan	78	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlormethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlorethylen	0.17	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Chlorethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000
Vinylchlorid	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethylen	2.5	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
trans-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
cis-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethan	1.3	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Dichlormethan	0.13	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000

Kommentar

Ingen kommentar

Charlotte Hartvig

Charlotte Hartvig



DANAK
TEST Reg nr. 361

Ordrenr: 835265
Sagsnavn: 2023-2990
Udtaget: 19.01.2024
Prøvested: B501

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Gl. Banevej 23
7470 Karup
Att.: Søren Larsen

Udskrevet: 07-02-2024
Version: 1
Modtaget: 23-01-2024
Analyseperiode: 23-01-2024 - 07-02-2024
Ordrenr.: 835265

Sagsnavn: 2023-2990
Lokalitet: 613-00125, Bøgballevej 64-78, Uldum
Prøvested: MF1
Prøve ID: 12.0
Udtaget: 19.01.2024
Prøvetype: Råvand
Prøvetager: DMR/SL
Kunde: Region Midtjylland, Skottenborg 26, 8800 Viborg, Att. Winnie Hyldegaard

Prøvenr.:	15086/24				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
HS Chlor. og nedbr.		-			DS/EN ISO 10301:2000
Trichlormethan (Chloroform)	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1,1-trichlorethan	120	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlormethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlorethylen	0.17	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Chlorethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000
Vinylchlorid	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethylen	3.2	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
trans-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
cis-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethan	1.1	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Dichlormethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000

Kommentar

Ingen kommentar

Charlotte Hartvig

Charlotte Hartvig



TEST Reg. nr. 361

DANAK

Ordrenr: 835265
Sagsnavn: 2023-2990
Udtaget: 19.01.2024
Prøvested: B501

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Gl. Banevej 23
7470 Karup
Att.: Søren Larsen

Udskrevet: 07-02-2024
Version: 1
Modtaget: 23-01-2024
Analyseperiode: 23-01-2024 - 07-02-2024
Ordrenr.: 835265

Sagsnavn: 2023-2990
Lokalitet: 613-00125, Bøgballevej 64-78, Uldum
Prøvested: MF1
Prøve ID: 13.5
Udtaget: 19.01.2024
Prøvetype: Råvand
Prøvetager: DMR/SL
Kunde: Region Midtjylland, Skottenborg 26, 8800 Viborg, Att. Winnie Hyldegaard

Prøvenr.:	15087/24				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
HS Chlor. og nedbr.		-			DS/EN ISO 10301:2000
Trichlormethan (Chloroform)	0.084	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1,1-trichlorethan	250	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlormethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlorethylen	0.11	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Chlorethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000
Vinylchlorid	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethylen	7.0	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
trans-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
cis-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethan	6.3	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Dichlormethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000

Kommentar

Ingen kommentar

Charlotte Hartvig



DANAK
TEST Reg. nr. 361

Ordrenr: 838545
Sagsnavn: 2023-2990
Udtaget: 08.02.2024 - 09.02.2024
Prøvested: B501

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Gl. Banevej 23
7470 Karup
Att.: Søren Larsen

Udskrevet: 23-02-2024
Version: 1
Modtaget: 09-02-2024
Analyseperiode: 09-02-2024 - 23-02-2024
Ordrenr.: 838545

Sagsnavn: 2023-2990
Lokalitet: 613-00125, Bøgballevej 64-78, Uldum
Prøvested: B501
Prøve ID: 4.5
Udtaget: 08.02.2024 - 09.02.2024
Prøvetype: Råvand
Prøvetager: DMR/SL
Kunde: Region Midtjylland, Skottenborg 26, 8800 Viborg, Att. Winnie Hyldegaard

Prøvenr.:	29938/24				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Jern, Fe, opløst	<0.010	mg/l	0.01	20	DS/EN ISO 11885:2009
Jern, Fe	0.055	mg/l	0.01	20	DS/EN ISO 11885:2009
Ammonium+ammoniak, NH4+	<0.0040	mg/l	0.004	15	DS/ISO 15923-1:2013+DS224:1975Mod
Nitrit, NO2-	0.011	mg/l	0.001	15	DS/ISO 15923-1:2013
Nitrat, NO3-	53	mg/l	0.1	15	DS/ISO 15923-1:2013 + beregning
Hydrogencarbonat, HCO3	-	mg/l	0.3	15	Granplot
Sulfat, SO4--	40	mg/l	0.5	15	DS/ISO 15923-1:2013
Hydrogencarbonat, HCO3-	320	mg/l	3	15	DS/EN ISO 9963-1:1996
Methan, CH4	<0.010	mg/l	0.01	20	AK129 - HS GC/FID
NVOC	0.78	mg/l	0.1	15	DS/EN 1484:1997+SM 5310B:2014
Hydrogensulfid, H2S	<0.010	mg/l	0.010	15	DS 278:1976, Auto, Mod + beregning
HS Chlor. og nedbr.	-	-	-	-	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlormethan (Chloroform)	0.096	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1,1-trichlorethan	920	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlormethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlorethylen	0.54	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Chlorethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000
Vinylchlorid	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethylen	15	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
trans-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
cis-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethan	3.8	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Dichlormethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000

Kommentar

Ingen kommentar

Thit Juhl Jacobsen



DANAK
TEST Reg. nr. 361

Ordrenr: 838545
Sagsnavn: 2023-2990
Udtaget: 08.02.2024 - 09.02.2024
Prøvested: B501

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Gl. Banevej 23
7470 Karup
Att.: Søren Larsen

Udskrevet: 23-02-2024
Version: 1
Modtaget: 09-02-2024
Analyseperiode: 09-02-2024 - 23-02-2024
Ordrenr.: 838545

Sagsnavn: 2023-2990
Lokalitet: 613-00125, Bøgballevej 64-78, Uldum
Prøvested: B501
Prøve ID: 6.5
Udtaget: 08.02.2024 - 09.02.2024
Prøvetype: Råvand
Prøvetager: DMR/SL
Kunde: Region Midtjylland, Skottenborg 26, 8800 Viborg, Att. Winnie Hyldegaard

Prøvenr.:	29939/24				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Jern, Fe, opløst	<0.010	mg/l	0.01	20	DS/EN ISO 11885:2009
Jern, Fe	0.047	mg/l	0.01	20	DS/EN ISO 11885:2009
Ammonium+ammoniak, NH4+	<0.0040	mg/l	0.004	15	DS/ISO 15923-1:2013+DS224:1975Mod
Nitrit, NO2-	0.016	mg/l	0.001	15	DS/ISO 15923-1:2013
Nitrat, NO3-	52	mg/l	0.1	15	DS/ISO 15923-1:2013 + beregning
Hydrogencarbonat, HCO3	-	mg/l	0.3	15	Granplot
Sulfat, SO4--	40	mg/l	0.5	15	DS/ISO 15923-1:2013
Hydrogencarbonat, HCO3-	320	mg/l	3	15	DS/EN ISO 9963-1:1996
Methan, CH4	<0.010	mg/l	0.01	20	AK129 - HS GC/FID
NVOC	0.86	mg/l	0.1	15	DS/EN 1484:1997+SM 5310B:2014
Hydrogensulfid, H2S	<0.010	mg/l	0.010	15	DS 278:1976, Auto, Mod + beregning
HS Chlor. og nedbr.	-	-	-	-	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlormethan (Chloroform)	0.11	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1,1-trichlorethan	990	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlormethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlorethylen	0.61	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Chlorethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000
Vinylchlorid	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethylen	20	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
trans-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
cis-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethan	4.2	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Dichlormethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000

Kommentar

Ingen kommentar

Thit Juhl Jacobsen



DANAK
TEST Reg. nr. 361

Ordrenr: 838545
Sagsnavn: 2023-2990
Udtaget: 08.02.2024 - 09.02.2024
Prøvested: B501

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Gl. Banevej 23
7470 Karup
Att.: Søren Larsen

Udskrevet: 23-02-2024
Version: 1
Modtaget: 09-02-2024
Analyseperiode: 09-02-2024 - 22-02-2024
Ordrenr.: 838545

Sagsnavn: 2023-2990
Lokalitet: 613-00125, Bøgballevej 64-78, Uldum
Prøvested: B501
Prøve ID: 8.0
Udtaget: 08.02.2024 - 09.02.2024
Prøvetype: Råvand
Prøvetager: DMR/SL
Kunde: Region Midtjylland, Skottenborg 26, 8800 Viborg, Att. Winnie Hyldegaard

Prøvenr.:	29940/24				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Jern, Fe, opløst	<0.010	mg/l	0.01	20	DS/EN ISO 11885:2009
Jern, Fe	0.053	mg/l	0.01	20	DS/EN ISO 11885:2009
Ammonium+ammoniak, NH4+	0.0087	mg/l	0.004	15	DS/ISO 15923-1:2013+DS224:1975Mod
Nitrit, NO2-	0.013	mg/l	0.001	15	DS/ISO 15923-1:2013
Nitrat, NO3-	53	mg/l	0.1	15	DS/ISO 15923-1:2013 + beregning
Hydrogencarbonat, HCO3	-	mg/l	0.3	15	Granplot
Sulfat, SO4--	40	mg/l	0.5	15	DS/ISO 15923-1:2013
Hydrogencarbonat, HCO3-	310	mg/l	3	15	DS/EN ISO 9963-1:1996
Methan, CH4	<0.010	mg/l	0.01	20	AK129 - HS GC/FID
NVOC	0.82	mg/l	0.1	15	DS/EN 1484:1997+SM 5310B:2014
Hydrogensulfid, H2S	<0.010	mg/l	0.010	15	DS 278:1976, Auto, Mod + beregning
HS Chlor. og nedbr.	-	-	-	-	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlormethan (Chloroform)	0.14	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1,1-trichlorethan	610	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlormethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlorethylen	0.72	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlorethylen	0.026	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Chlorethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000
Vinylchlorid	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethylen	19	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
trans-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
cis-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethan	4.7	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Dichlormethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000

Kommentar

Ingen kommentar

Thit Juhl Jacobsen



DANAK
TEST Reg. nr. 361

Ordrenr: 838545
Sagsnavn: 2023-2990
Udtaget: 08.02.2024 - 09.02.2024
Prøvested: B501

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Gl. Banevej 23
7470 Karup
Att.: Søren Larsen

Udskrevet: 23-02-2024
Version: 1
Modtaget: 09-02-2024
Analyseperiode: 09-02-2024 - 22-02-2024
Ordrenr.: 838545

Sagsnavn: 2023-2990
Lokalitet: 613-00125, Bøgballevej 64-78, Uldum
Prøvested: B501
Prøve ID: 10.0
Udtaget: 08.02.2024 - 09.02.2024
Prøvetype: Råvand
Prøvetager: DMR/SL
Kunde: Region Midtjylland, Skottenborg 26, 8800 Viborg, Att. Winnie Hyldegaard

Prøvenr.: 29941/24

Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Jern, Fe, opløst	<0.010	mg/l	0.01	20	DS/EN ISO 11885:2009
Jern, Fe	0.072	mg/l	0.01	20	DS/EN ISO 11885:2009
Ammonium+ammoniak, NH4+	<0.0040	mg/l	0.004	15	DS/ISO 15923-1:2013+DS224:1975Mod
Nitrit, NO2-	0.014	mg/l	0.001	15	DS/ISO 15923-1:2013
Nitrat, NO3-	52	mg/l	0.1	15	DS/ISO 15923-1:2013 + beregning
Hydrogencarbonat, HCO3	-	mg/l	0.3	15	Granplot
Sulfat, SO4--	40	mg/l	0.5	15	DS/ISO 15923-1:2013
Hydrogencarbonat, HCO3-	310	mg/l	3	15	DS/EN ISO 9963-1:1996
Methan, CH4	<0.010	mg/l	0.01	20	AK129 - HS GC/FID
NVOC	0.70	mg/l	0.1	15	DS/EN 1484:1997+SM 5310B:2014
Hydrogensulfid, H2S	<0.010	mg/l	0.010	15	DS 278:1976, Auto, Mod + beregning
HS Chlor. og nedbr.	-	-	-	-	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlormethan (Chloroform)	0.12	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1,1-trichlorethan	720	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlormethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlorethylen	0.56	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Chlorethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000
Vinylchlorid	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethylen	16	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
trans-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
cis-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethan	3.6	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Dichlormethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000

Kommentar

Ingen kommentar

Thit Juhl Jacobsen



DANAK
TEST Reg. nr. 361

Ordrenr: 838545
Sagsnavn: 2023-2990
Udtaget: 08.02.2024 - 09.02.2024
Prøvested: B501

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Gl. Banevej 23
7470 Karup
Att.: Søren Larsen

Udskrevet: 23-02-2024
Version: 1
Modtaget: 09-02-2024
Analyseperiode: 09-02-2024 - 23-02-2024
Ordrenr.: 838545

Sagsnavn: 2023-2990
Lokalitet: 613-00125, Bøgballevej 64-78, Uldum
Prøvested: B501
Prøve ID: 12.0
Udtaget: 08.02.2024 - 09.02.2024
Prøvetype: Råvand
Prøvetager: DMR/SL
Kunde: Region Midtjylland, Skottenborg 26, 8800 Viborg, Att. Winnie Hyldegaard

Prøvenr.: 29942/24

Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Jern, Fe, opløst	<0.010	mg/l	0.01	20	DS/EN ISO 11885:2009
Jern, Fe	0.11	mg/l	0.01	20	DS/EN ISO 11885:2009
Ammonium+ammoniak, NH4+	0.0081	mg/l	0.004	15	DS/ISO 15923-1:2013+DS224:1975Mod
Nitrit, NO2-	0.0040	mg/l	0.001	15	DS/ISO 15923-1:2013
Nitrat, NO3-	50	mg/l	0.1	15	DS/ISO 15923-1:2013 + beregning
Hydrogencarbonat, HCO3	-	mg/l	0.3	15	Granplot
Sulfat, SO4--	42	mg/l	0.5	15	DS/ISO 15923-1:2013
Hydrogencarbonat, HCO3-	310	mg/l	3	15	DS/EN ISO 9963-1:1996
Methan, CH4	<0.010	mg/l	0.01	20	AK129 - HS GC/FID
NVOC	0.79	mg/l	0.1	15	DS/EN 1484:1997+SM 5310B:2014
Hydrogensulfid, H2S	<0.010	mg/l	0.010	15	DS 278:1976, Auto, Mod + beregning
HS Chlor. og nedbr.	-	-	-	-	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlormethan (Chloroform)	0.12	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1,1-trichlorethan	1100	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlormethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlorethylen	0.50	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Chlorethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000
Vinylchlorid	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethylen	20	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
trans-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
cis-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethan	4.3	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Dichlormethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000

Kommentar

Ingen kommentar

Thit Juhl Jacobsen



DANAK
TEST Reg. nr. 361

Ordrenr: 838545
Sagsnavn: 2023-2990
Udtaget: 08.02.2024 - 09.02.2024
Prøvested: B501

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Gl. Banevej 23
7470 Karup
Att.: Søren Larsen

Udskrevet: 23-02-2024
Version: 1
Modtaget: 09-02-2024
Analyseperiode: 09-02-2024 - 22-02-2024
Ordrenr.: 838545

Sagsnavn: 2023-2990
Lokalitet: 613-00125, Bøgballevej 64-78, Uldum
Prøvested: B501
Prøve ID: 13.5
Udtaget: 08.02.2024 - 09.02.2024
Prøvetype: Råvand
Prøvetager: DMR/SL
Kunde: Region Midtjylland, Skottenborg 26, 8800 Viborg, Att. Winnie Hyldegaard

Prøvenr.: 29943/24

Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Jern, Fe, opløst	0.027	mg/l	0.01	20	DS/EN ISO 11885:2009
Jern, Fe	0.031	mg/l	0.01	20	DS/EN ISO 11885:2009
Ammonium+ammoniak, NH4+	0.0056	mg/l	0.004	15	DS/ISO 15923-1:2013+DS224:1975Mod
Nitrit, NO2-	0.0084	mg/l	0.001	15	DS/ISO 15923-1:2013
Nitrat, NO3-	47	mg/l	0.1	15	DS/ISO 15923-1:2013 + beregning
Hydrogencarbonat, HCO3	-	mg/l	0.3	15	Granplot
Sulfat, SO4--	41	mg/l	0.5	15	DS/ISO 15923-1:2013
Hydrogencarbonat, HCO3-	330	mg/l	3	15	DS/EN ISO 9963-1:1996
Methan, CH4	<0.010	mg/l	0.01	20	AK129 - HS GC/FID
NVOC	0.71	mg/l	0.1	15	DS/EN 1484:1997+SM 5310B:2014
Hydrogensulfid, H2S	<0.010	mg/l	0.010	15	DS 278:1976, Auto, Mod + beregning
HS Chlor. og nedbr.	-	-	-	-	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlormethan (Chloroform)	0.18	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1,1-trichlorethan	820	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlormethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlorethylen	0.89	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlorethylen	0.032	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Chlorethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000
Vinylchlorid	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethylen	29	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
trans-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
cis-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethan	5.8	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Dichlormethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000

Kommentar

Ingen kommentar

Thit Juhl Jacobsen



DANAK
TEST Reg. nr. 361

Ordrenr: 838545
Sagsnavn: 2023-2990
Udtaget: 08.02.2024 - 09.02.2024
Prøvested: B501

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Gl. Banevej 23
7470 Karup
Att.: Søren Larsen

Udskrevet: 23-02-2024
Version: 1
Modtaget: 09-02-2024
Analyseperiode: 09-02-2024 - 22-02-2024
Ordrenr.: 838545

Sagsnavn: 2023-2990
Lokalitet: 613-00125, Bøgballevej 64-78, Uldum
Prøvested: B501
Prøve ID: 15.0
Udtaget: 08.02.2024 - 09.02.2024
Prøvetype: Råvand
Prøvetager: DMR/SL
Kunde: Region Midtjylland, Skottenborg 26, 8800 Viborg, Att. Winnie Hyldegaard

Prøvenr.:	29944/24				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Jern, Fe, opløst	<0.010	mg/l	0.01	20	DS/EN ISO 11885:2009
Jern, Fe	0.50	mg/l	0.01	20	DS/EN ISO 11885:2009
Ammonium+ammoniak, NH4+	0.0049	mg/l	0.004	15	DS/ISO 15923-1:2013+DS224:1975Mod
Nitrit, NO2-	<0.0010	mg/l	0.001	15	DS/ISO 15923-1:2013
Nitrat, NO3-	42	mg/l	0.1	15	DS/ISO 15923-1:2013 + beregning
Hydrogencarbonat, HCO3	-	mg/l	0.3	15	Granplot
Sulfat, SO4--	41	mg/l	0.5	15	DS/ISO 15923-1:2013
Hydrogencarbonat, HCO3-	330	mg/l	3	15	DS/EN ISO 9963-1:1996
Methan, CH4	<0.010	mg/l	0.01	20	AK129 - HS GC/FID
NVOC	1.1	mg/l	0.1	15	DS/EN 1484:1997+SM 5310B:2014
Hydrogensulfid, H2S	<0.010	mg/l	0.010	15	DS 278:1976, Auto, Mod + beregning
HS Chlor. og nedbr.	-	-	-	-	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlormethan (Chloroform)	0.33	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1,1-trichlorethan	1800	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlormethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlorethylen	1.9	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlorethylen	0.072	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Chlorethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000
Vinylchlorid	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethylen	54	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
trans-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
cis-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethan	9.9	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Dichlormethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000

Kommentar

Ingen kommentar

Thit Juhl Jacobsen



DANAK
TEST Reg. nr. 361

Ordrenr: 838545
Sagsnavn: 2023-2990
Udtaget: 08.02.2024 - 09.02.2024
Prøvested: B501

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Gl. Banevej 23
7470 Karup
Att.: Søren Larsen

Udskrevet: 23-02-2024
Version: 1
Modtaget: 09-02-2024
Analyseperiode: 09-02-2024 - 22-02-2024
Ordrenr.: 838545

Sagsnavn: 2023-2990
Lokalitet: 613-00125, Bøgballevej 64-78, Uldum
Prøvested: B801
Udtaget: 08.02.2024 - 09.02.2024
Prøvetype: Råvand
Prøvetager: DMR/SL
Kunde: Region Midtjylland, Skottenborg 26, 8800 Viborg, Att. Winnie Hyldegaard

Prøvenr.:	29945/24				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Jern, Fe, opløst	<0.010	mg/l	0.01	20	DS/EN ISO 11885:2009
Jern, Fe	0.022	mg/l	0.01	20	DS/EN ISO 11885:2009
Ammonium+ammoniak, NH4+	0.011	mg/l	0.004	15	DS/ISO 15923-1:2013+DS224:1975Mod
Nitrit, NO2-	0.097	mg/l	0.001	15	DS/ISO 15923-1:2013
Nitrat, NO3-	32	mg/l	0.1	15	DS/ISO 15923-1:2013 + beregning
Hydrogencarbonat, HCO3	-	mg/l	0.3	15	Granplot
Sulfat, SO4--	39	mg/l	0.5	15	DS/ISO 15923-1:2013
Hydrogencarbonat, HCO3-	320	mg/l	3	15	DS/EN ISO 9963-1:1996
Methan, CH4	<0.010	mg/l	0.01	20	AK129 - HS GC/FID
NVOC	0.90	mg/l	0.1	15	DS/EN 1484:1997+SM 5310B:2014
Hydrogensulfid, H2S	<0.010	mg/l	0.010	15	DS 278:1976, Auto, Mod + beregning
HS Chlor. og nedbr.	-	-	-	-	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlormethan (Chloroform)	0.77	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1,1-trichlorethan	3200	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlormethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlorethylen	3.3	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlorethylen	0.13	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Chlorethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000
Vinylchlorid	0.037	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethylen	130	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
trans-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
cis-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethan	23	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Dichlormethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000

Kommentar

Ingen kommentar

Thit Juhl Jacobsen



DANAK
TEST Reg. nr. 361

Ordrenr: 838545
Sagsnavn: 2023-2990
Udtaget: 08.02.2024 - 09.02.2024
Prøvested: B501

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Gl. Banevej 23
7470 Karup
Att.: Søren Larsen

Udskrevet: 23-02-2024
Version: 1
Modtaget: 09-02-2024
Analyseperiode: 09-02-2024 - 22-02-2024
Ordrenr.: 838545

Sagsnavn: 2023-2990
Lokalitet: 613-00125, Bøgballevej 64-78, Uldum
Prøvested: B803
Udtaget: 08.02.2024 - 09.02.2024
Prøvetype: Råvand
Prøvetager: DMR/SL
Kunde: Region Midtjylland, Skottenborg 26, 8800 Viborg, Att. Winnie Hyldegaard

Prøvenr.:	29946/24				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Jern, Fe, opløst	<0.010	mg/l	0.01	20	DS/EN ISO 11885:2009
Jern, Fe	0.028	mg/l	0.01	20	DS/EN ISO 11885:2009
Ammonium+ammoniak, NH4+	0.014	mg/l	0.004	15	DS/ISO 15923-1:2013+DS224:1975Mod
Nitrit, NO2-	0.0088	mg/l	0.001	15	DS/ISO 15923-1:2013
Nitrat, NO3-	67	mg/l	0.1	15	DS/ISO 15923-1:2013 + beregning
Hydrogencarbonat, HCO3	-	mg/l	0.3	15	Granplot
Sulfat, SO4--	43	mg/l	0.5	15	DS/ISO 15923-1:2013
Hydrogencarbonat, HCO3-	300	mg/l	3	15	DS/EN ISO 9963-1:1996
Methan, CH4	<0.010	mg/l	0.01	20	AK129 - HS GC/FID
NVOC	0.63	mg/l	0.1	15	DS/EN 1484:1997+SM 5310B:2014
Hydrogensulfid, H2S	<0.010	mg/l	0.010	15	DS 278:1976, Auto, Mod + beregning
HS Chlor. og nedbr.	-	-	-	-	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlormethan (Chloroform)	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1,1-trichlorethan	7.8	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlormethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlorethylen	0.25	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Chlorethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000
Vinylchlorid	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethylen	0.20	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
trans-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
cis-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethan	0.035	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Dichlormethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000

Kommentar

Ingen kommentar

Thit Juhl Jacobsen



TEST Reg nr. 361

DANAK

Ordrenr: 838545

Sagsnavn: 2023-2990

Udtaget: 08.02.2024 - 09.02.2024

Prøvested: B501

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S

Gl. Banevej 23

7470 Karup

Att.: Søren Larsen

Udskrevet: 23-02-2024

Version: 1

Modtaget: 09-02-2024

Analyseperiode: 09-02-2024 -
22-02-2024

Ordrenr.: 838545

Sagsnavn: 2023-2990
Lokalitet: 613-00125, Bøgballevej 64-78, Uldum
Prøvested: MF1
Prøve ID: 8.0
Udtaget: 08.02.2024 - 09.02.2024
Prøvetype: Råvand
Prøvetager: DMR/SL
Kunde: Region Midtjylland, Skottenborg 26, 8800 Viborg, Att. Winnie Hyldegaard

Prøvenr.: 29947/24

Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
HS Chlor. og nedbr.	-	-	-	-	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlormethan (Chloroform)	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1,1-trichlorethan	9.9	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlormethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlorethylen	0.17	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Chlorethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000
Vinylchlorid	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethylen	0.57	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
trans-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
cis-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethan	0.14	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Dichlormethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000

Kommentar

Ingen kommentar

Thit Juhl Jacobsen



DANAK
TEST Reg. nr. 361

Ordrenr: 838545
Sagsnavn: 2023-2990
Udtaget: 08.02.2024 - 09.02.2024
Prøvested: B501

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Gl. Banevej 23
7470 Karup
Att.: Søren Larsen

Udskrevet: 23-02-2024
Version: 1
Modtaget: 09-02-2024
Analyseperiode: 09-02-2024 - 22-02-2024
Ordrenr.: 838545

Sagsnavn: 2023-2990
Lokalitet: 613-00125, Bøgballevej 64-78, Uldum
Prøvested: MF1
Prøve ID: 10.0
Udtaget: 08.02.2024 - 09.02.2024
Prøvetype: Råvand
Prøvetager: DMR/SL
Kunde: Region Midtjylland, Skottenborg 26, 8800 Viborg, Att. Winnie Hyldegaard

Prøvenr.:	29948/24				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
HS Chlor. og nedbr.		-			DS/EN ISO 10301:2000
Trichlormethan (Chloroform)	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1,1-trichlorethan	27	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlormethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlorethylen	0.34	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Chlorethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000
Vinylchlorid	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethylen	1.5	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
trans-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
cis-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethan	0.41	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Dichlormethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000

Kommentar

Ingen kommentar

Thit Juhl Jacobsen



TEST Reg nr. 361

DANAK

Ordrenr: 838545

Sagsnavn: 2023-2990

Udtaget: 08.02.2024 - 09.02.2024

Prøvested: B501

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S

Gl. Banevej 23

7470 Karup

Att.: Søren Larsen

Udskrevet: 23-02-2024

Version: 1

Modtaget: 09-02-2024

Analyseperiode: 09-02-2024 -
23-02-2024

Ordrenr.: 838545

Sagsnavn: 2023-2990
Lokalitet: 613-00125, Bøgballevej 64-78, Uldum
Prøvested: MF1
Prøve ID: 12.0
Udtaget: 08.02.2024 - 09.02.2024
Prøvetype: Råvand
Prøvetager: DMR/SL
Kunde: Region Midtjylland, Skottenborg 26, 8800 Viborg, Att. Winnie Hyldegaard

Prøvenr.:	29949/24				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
HS Chlor. og nedbr.		-			DS/EN ISO 10301:2000
Trichlormethan (Chloroform)	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1,1-trichlorethan	140	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlormethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlorethylen	0.32	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Chlorethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000
Vinylchlorid	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethylen	3.9	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
trans-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
cis-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethan	0.90	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Dichlormethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000

Kommentar

Ingen kommentar

Thit Juhl Jacobsen



TEST Reg nr. 361

DANAK

Ordrenr: 838545

Sagsnavn: 2023-2990

Udtaget: 08.02.2024 - 09.02.2024

Prøvested: B501

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S

Gl. Banevej 23

7470 Karup

Att.: Søren Larsen

Udskrevet: 23-02-2024

Version: 1

Modtaget: 09-02-2024

Analyseperiode: 09-02-2024 -
23-02-2024

Ordrenr.: 838545

Sagsnavn 2023-2990
Lokalitet: 613-00125, Bøgballevej 64-78, Uldum
Prøvested: MF1
Prøve ID: 13.5
Udtaget: 08.02.2024 - 09.02.2024
Prøvetype: Råvand
Prøvetager: DMR/SL
Kunde: Region Midtjylland, Skottenborg 26, 8800 Viborg, Att. Winnie Hyldegaard

Prøvenr.:	29950/24				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
HS Chlor. og nedbr.		-			DS/EN ISO 10301:2000
Trichlormethan (Chloroform)	0.12	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1,1-trichlorethan	660	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlormethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlorethylen	0.34	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Chlorethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000
Vinylchlorid	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethylen	11	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
trans-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
cis-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethan	6.5	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Dichlormethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000

Kommentar

Ingen kommentar

Thit Juhl Jacobsen



Ordrenr: 838545
Sagsnavn: 2023-2990
Udtaget: 08.02.2024 - 09.02.2024
Prøvested: B501

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Gl. Banevej 23
7470 Karup
Att.: Søren Larsen

Udskrevet: 23-02-2024
Version: 1
Modtaget: 09-02-2024
Analyseperiode: 09-02-2024 - 22-02-2024
Ordrenr.: 838545

Sagsnavn: 2023-2990
Lokalitet: 613-00125, Bøgballevej 64-78, Uldum
Prøvested: MF1
Prøve ID: 8.0 Pumpet
Udtaget: 08.02.2024 - 09.02.2024
Prøvetype: Råvand
Prøvetager: DMR/SL
Kunde: Region Midtjylland, Skottenborg 26, 8800 Viborg, Att. Winnie Hyldegaard

Prøvenr.:	29951/24				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Jern, Fe, opløst	<0.010	mg/l	0.01	20	DS/EN ISO 11885:2009
Jern, Fe	0.023	mg/l	0.01	20	DS/EN ISO 11885:2009
Ammonium+ammoniak, NH4+	<0.0040	mg/l	0.004	15	DS/ISO 15923-1:2013+DS224:1975Mod
Nitrit, NO2-	0.024	mg/l	0.001	15	DS/ISO 15923-1:2013
Nitrat, NO3-	65	mg/l	0.1	15	DS/ISO 15923-1:2013 + beregning
Hydrogencarbonat, HCO3	-	mg/l	0.3	15	Granplot
Sulfat, SO4--	42	mg/l	0.5	15	DS/ISO 15923-1:2013
Hydrogencarbonat, HCO3-	300	mg/l	3	15	DS/EN ISO 9963-1:1996
Methan, CH4	<0.010	mg/l	0.01	20	AK129 - HS GC/FID
NVOC	0.61	mg/l	0.1	15	DS/EN 1484:1997+SM 5310B:2014
Hydrogensulfid, H2S	<0.010	mg/l	0.010	15	DS 278:1976, Auto, Mod + beregning
HS Chlor. og nedbr.	-	-	-	-	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlormethan (Chloroform)	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1,1-trichlorethan	5.5	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlormethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlorethylen	0.17	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Chlorethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000
Vinylchlorid	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethylen	0.12	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
trans-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
cis-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Dichlormethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000

Kommentar

Ingen kommentar

Thit Juhl Jacobsen



DANAK
TEST Reg. nr. 361

Ordrenr: 838545
Sagsnavn: 2023-2990
Udtaget: 08.02.2024 - 09.02.2024
Prøvested: B501

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Gl. Banevej 23
7470 Karup
Att.: Søren Larsen

Udskrevet: 23-02-2024
Version: 1
Modtaget: 09-02-2024
Analyseperiode: 09-02-2024 - 22-02-2024
Ordrenr.: 838545

Sagsnavn: 2023-2990
Lokalitet: 613-00125, Bøgballevej 64-78, Uldum
Prøvested: MF1
Prøve ID: 10.0 Pumpet
Udtaget: 08.02.2024 - 09.02.2024
Prøvetype: Råvand
Prøvetager: DMR/SL
Kunde: Region Midtjylland, Skottenborg 26, 8800 Viborg, Att. Winnie Hyldegaard

Prøvenr.: 29952/24

Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Jern, Fe, opløst	<0.010	mg/l	0.01	20	DS/EN ISO 11885:2009
Jern, Fe	0.077	mg/l	0.01	20	DS/EN ISO 11885:2009
Ammonium+ammoniak, NH4+	<0.0040	mg/l	0.004	15	DS/ISO 15923-1:2013+DS224:1975Mod
Nitrit, NO2-	0.089	mg/l	0.001	15	DS/ISO 15923-1:2013
Nitrat, NO3-	63	mg/l	0.1	15	DS/ISO 15923-1:2013 + beregning
Hydrogencarbonat, HCO3	-	mg/l	0.3	15	Granplot
Sulfat, SO4--	45	mg/l	0.5	15	DS/ISO 15923-1:2013
Hydrogencarbonat, HCO3-	330	mg/l	3	15	DS/EN ISO 9963-1:1996
Methan, CH4	<0.010	mg/l	0.01	20	AK129 - HS GC/FID
NVOC	0.67	mg/l	0.1	15	DS/EN 1484:1997+SM 5310B:2014
Hydrogensulfid, H2S	<0.010	mg/l	0.010	15	DS 278:1976, Auto, Mod + beregning
HS Chlor. og nedbr.	-	-	-	-	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlormethan (Chloroform)	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1,1-trichlorethan	25	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlormethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlorethylen	0.31	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Chlorethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000
Vinylchlorid	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethylen	0.75	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
trans-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
cis-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethan	0.23	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Dichlormethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000

Kommentar

Ingen kommentar

Thit Juhl Jacobsen



DANAK
TEST Reg. nr. 361

Ordrenr: 838545
Sagsnavn: 2023-2990
Udtaget: 08.02.2024 - 09.02.2024
Prøvested: B501

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Gl. Banevej 23
7470 Karup
Att.: Søren Larsen

Udskrevet: 23-02-2024
Version: 1
Modtaget: 09-02-2024
Analyseperiode: 09-02-2024 - 22-02-2024
Ordrenr.: 838545

Sagsnavn: 2023-2990
Lokalitet: 613-00125, Bøgballevej 64-78, Uldum
Prøvested: MF1
Prøve ID: 12.0 Pumpet
Udtaget: 08.02.2024 - 09.02.2024
Prøvetype: Råvand
Prøvetager: DMR/SL
Kunde: Region Midtjylland, Skottenborg 26, 8800 Viborg, Att. Winnie Hyldegaard

Prøvenr.:	29953/24				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Jern, Fe, opløst	<0.010	mg/l	0.01	20	DS/EN ISO 11885:2009
Jern, Fe	0.17	mg/l	0.01	20	DS/EN ISO 11885:2009
Ammonium+ammoniak, NH4+	<0.0040	mg/l	0.004	15	DS/ISO 15923-1:2013+DS224:1975Mod
Nitrit, NO2-	0.17	mg/l	0.001	15	DS/ISO 15923-1:2013
Nitrat, NO3-	39	mg/l	0.1	15	DS/ISO 15923-1:2013 + beregning
Hydrogencarbonat, HCO3	-	mg/l	0.3	15	Granplot
Sulfat, SO4--	39	mg/l	0.5	15	DS/ISO 15923-1:2013
Hydrogencarbonat, HCO3-	340	mg/l	3	15	DS/EN ISO 9963-1:1996
Methan, CH4	<0.010	mg/l	0.01	20	AK129 - HS GC/FID
NVOC	0.86	mg/l	0.1	15	DS/EN 1484:1997+SM 5310B:2014
Hydrogensulfid, H2S	<0.010	mg/l	0.010	15	DS 278:1976, Auto, Mod + beregning
HS Chlor. og nedbr.	-	-	-	-	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlormethan (Chloroform)	0.021	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1,1-trichlorethan	190	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlormethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlorethylen	0.58	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlorethylen	0.24	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Chlorethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000
Vinylchlorid	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethylen	5.5	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
trans-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
cis-1,2-dichlorethylen	0.065	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethan	0.98	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Dichlormethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000

Kommentar

Ingen kommentar

Thit Juhl Jacobsen



DANAK
TEST Reg. nr. 361

Ordrenr: 838545
Sagsnavn: 2023-2990
Udtaget: 08.02.2024 - 09.02.2024
Prøvested: B501

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Gl. Banevej 23
7470 Karup
Att.: Søren Larsen

Udskrevet: 23-02-2024
Version: 1
Modtaget: 09-02-2024
Analyseperiode: 09-02-2024 - 22-02-2024
Ordrenr.: 838545

Sagsnavn: 2023-2990
Lokalitet: 613-00125, Bøgballevej 64-78, Uldum
Prøvested: MF1
Prøve ID: 13.5 Pumpet
Udtaget: 08.02.2024 - 09.02.2024
Prøvetype: Råvand
Prøvetager: DMR/SL
Kunde: Region Midtjylland, Skottenborg 26, 8800 Viborg, Att. Winnie Hyldegaard

Prøvenr.:	29954/24				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Jern, Fe, opløst	0.013	mg/l	0.01	20	DS/EN ISO 11885:2009
Jern, Fe	1.5	mg/l	0.01	20	DS/EN ISO 11885:2009
Ammonium+ammoniak, NH4+	<0.0040	mg/l	0.004	15	DS/ISO 15923-1:2013+DS224:1975Mod
Nitrit, NO2-	2.6	mg/l	0.001	15	DS/ISO 15923-1:2013
Nitrat, NO3-	30	mg/l	0.1	15	DS/ISO 15923-1:2013 + beregning
Hydrogencarbonat, HCO3	-	mg/l	0.3	15	Granplot
Sulfat, SO4--	39	mg/l	0.5	15	DS/ISO 15923-1:2013
Hydrogencarbonat, HCO3-	140	mg/l	3	15	DS/EN ISO 9963-1:1996
Methan, CH4	<0.010	mg/l	0.01	20	AK129 - HS GC/FID
NVOC	4.8	mg/l	0.1	15	DS/EN 1484:1997+SM 5310B:2014
Hydrogensulfid, H2S	<0.010	mg/l	0.010	15	DS 278:1976, Auto, Mod + beregning
HS Chlor. og nedbr.	-	-	-	-	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlormethan (Chloroform)	0.18	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1,1-trichlorethan	1100	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlormethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlorethylen	1.2	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlorethylen	0.11	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Chlorethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000
Vinylchlorid	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethylen	39	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
trans-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
cis-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethan	8.7	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Dichlormethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000

Kommentar

Ingen kommentar

Thit Juhl Jacobsen



TEST Reg. nr. 361

Ordrenr: 900636
Sagsnavn: Sag 2016-0089

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Kokbjerg 14
6000 Kolding
Att.: Andreas Kristensen

Udskrevet: 23-12-2024
Version: 1
Modtaget: 13-12-2024
Analyseperiode: 13-12-2024 - 23-12-2024
Ordrenr.: 900636

Sagsnavn: Sag 2016-0089
Lokalitet: 613-00125, Bøgballe - A.P. Laursen A/S (Sag 2016-0089)
Prøvested: B801-1
Prøve ID: B801 Indtag 1
Udtaget: 13.12.2024 - 13.12.2024
Prøvetype: Råvand
Prøvetager: Andreas H. Kristensen
Kunde: Region Midtjylland, Skottenborg 26, 8800 Viborg, Att. WINHYL, PersonRef. WINHYL

Prøvenr.: 291702/24

Parameter	Resultat	Enhed	LD	LQ Urel (%)	Metode	Navn
HS Chlor. og nedbr.		-			DS/EN ISO 10301:2000	
Trichlormethan (Chloroform)	0.19	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1,1-trichlorethan	670	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlormethan	<0.020	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlorethylen	0.72	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlorethylen	0.026	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
Chlorethan	<0.10	µg/l	0.10	0.3	20	DS/EN ISO 10301:2000
Vinylchlorid	<0.020	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethylen	28	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
trans-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
cis-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethan	7.8	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000

Kommentar

Ingen kommentar

Erik Werner Breitenstein Nielsen



TEST Reg. nr. 361

Ordrenr: 900636
Sagsnavn: Sag 2016-0089

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Kokbjerg 14
6000 Kolding
Att.: Andreas Kristensen

Udskrevet: 23-12-2024
Version: 1
Modtaget: 13-12-2024
Analyseperiode: 13-12-2024 - 23-12-2024
Ordrenr.: 900636

Sagsnavn: Sag 2016-0089
Lokalitet: 613-00125, Bøgballe - A.P. Laursen A/S (Sag 2016-0089)
Prøvested: B802-1
Prøve ID: B802 Indtag 1
Udtaget: 13.12.2024 - 13.12.2024
Prøvetype: Råvand
Prøvetager: Andreas H. Kristensen
Kunde: Region Midtjylland, Skottenborg 26, 8800 Viborg, Att. WINHYL, PersonRef. WINHYL

Prøvenr.: 291703/24

Parameter	Resultat	Enhed	LD	LQ	Urel (%)	Metode	Navn
HS Chlor. og nedbr.		-				DS/EN ISO 10301:2000	
Trichlormethan (Chloroform)	<0.020	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000	
1,1,1-trichlorethan	66	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000	
Tetrachlormethan	<0.020	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000	
Trichlorethylen	0.35	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000	
Tetrachlorethylen	0.032	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000	
Chlorethan	<0.10	µg/l	0.10	0.3	20	DS/EN ISO 10301:2000	
Vinylchlorid	<0.020	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000	
1,1-dichlorethylen	2.3	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000	
trans-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000	
cis-1,2-dichlorethylen	0.053	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000	
1,2-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000	
1,1-dichlorethan	0.47	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000	

Kommentar

Ingen kommentar

Erik Werner Breitenstein Nielsen



TEST Reg. nr. 361

Ordrenr: 900636
Sagsnavn: Sag 2016-0089

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Kokbjerg 14
6000 Kolding
Att.: Andreas Kristensen

Udskrevet: 23-12-2024
Version: 1
Modtaget: 13-12-2024
Analyseperiode: 13-12-2024 - 23-12-2024
Ordrenr.: 900636

Sagsnavn: Sag 2016-0089
Lokalitet: 613-00125, Bøgballe - A.P. Laursen A/S (Sag 2016-0089)
Prøvested: B803-1
Prøve ID: B803 Indtag 1
Udtaget: 13.12.2024 - 13.12.2024
Prøvetype: Råvand
Prøvetager: Andreas H. Kristensen
Kunde: Region Midtjylland, Skottenborg 26, 8800 Viborg, Att. WINHYL, PersonRef. WINHYL

Prøvenr.: 291704/24

Parameter	Resultat	Enhed	LD	LQ	Urel (%)	Metode	Navn
HS Chlor. og nedbr.		-				DS/EN ISO 10301:2000	
Trichlormethan (Chloroform)	<0.020	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000	
1,1,1-trichlorethan	0.48	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000	
Tetrachlormethan	<0.020	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000	
Trichlorethylen	0.38	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000	
Tetrachlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000	
Chlorethan	<0.10	µg/l	0.10	0.3	20	DS/EN ISO 10301:2000	
Vinylchlorid	<0.020	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000	
1,1-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000	
trans-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000	
cis-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000	
1,2-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000	
1,1-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000	

Kommentar

Ingen kommentar

Erik Werner Breitenstein Nielsen



TEST Reg. nr. 361

Ordrenr: 900636
Sagsnavn: Sag 2016-0089

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Kokbjerg 14
6000 Kolding
Att.: Andreas Kristensen

Udskrevet: 23-12-2024
Version: 1
Modtaget: 13-12-2024
Analyseperiode: 13-12-2024 - 23-12-2024
Ordrenr.: 900636

Sagsnavn: Sag 2016-0089
Lokalitet: 613-00125, Bøgballe - A.P. Laursen A/S (Sag 2016-0089)
Prøvested: MF1-1
Prøve ID: MF1 Indtag 1 Pumpet
Udtaget: 13.12.2024 - 13.12.2024
Prøvetype: Råvand
Prøvetager: Andreas H. Kristensen
Kunde: Region Midtjylland, Skottenborg 26, 8800 Viborg, Att. WINHYL, PersonRef. WINHYL

Prøvenr.: 291705/24

Parameter	Resultat	Enhed	LD	LQ Urel (%)	Metode	Navn
HS Chlor. og nedbr.		-			DS/EN ISO 10301:2000	
Trichlormethan (Chloroform)	<0.020	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1,1-trichlorethan	0.62	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlormethan	<0.020	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlorethylen	0.30	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
Chlorethan	<0.10	µg/l	0.10	0.3	20	DS/EN ISO 10301:2000
Vinylchlorid	<0.020	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
trans-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
cis-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethan	0.032	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000

Kommentar

Ingen kommentar

Erik Werner Breitenstein Nielsen



TEST Reg. nr. 361

Ordrenr: 900636
Sagsnavn: Sag 2016-0089

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Kokbjerg 14
6000 Kolding
Att.: Andreas Kristensen

Udskrevet: 23-12-2024
Version: 1
Modtaget: 13-12-2024
Analyseperiode: 13-12-2024 - 23-12-2024
Ordrenr.: 900636

Sagsnavn: Sag 2016-0089
Lokalitet: 613-00125, Bøgballe - A.P. Laursen A/S (Sag 2016-0089)
Prøvested: MF1-1
Prøve ID: MF1 Indtag 1
Udtaget: 13.12.2024 - 13.12.2024
Prøvetype: Råvand
Prøvetager: Andreas H. Kristensen
Kunde: Region Midtjylland, Skottenborg 26, 8800 Viborg, Att. WINHYL, PersonRef. WINHYL

Prøvenr.: 291706/24

Parameter	Resultat	Enhed	LD	LQ Urel (%)	Metode	Navn
HS Chlor. og nedbr.		-			DS/EN ISO 10301:2000	
Trichlormethan (Chloroform)	<0.020	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1,1-trichlorethan	0.93	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlormethan	<0.020	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlorethylen	0.29	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
Chlorethan	<0.10	µg/l	0.10	0.3	20	DS/EN ISO 10301:2000
Vinylchlorid	<0.020	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethylen	0.042	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
trans-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
cis-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethan	0.10	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000

Kommentar

Ingen kommentar

Erik Werner Breitenstein Nielsen



TEST Reg. nr. 361

Ordrenr: 900636
Sagsnavn: Sag 2016-0089

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Kokbjerg 14
6000 Kolding
Att.: Andreas Kristensen

Udskrevet: 23-12-2024
Version: 1
Modtaget: 13-12-2024
Analyseperiode: 13-12-2024 - 23-12-2024
Ordrenr.: 900636

Sagsnavn: Sag 2016-0089
Lokalitet: 613-00125, Bøgballe - A.P. Laursen A/S (Sag 2016-0089)
Prøvested: MF1-2
Prøve ID: MF1 Indtag 2 Pumpet
Udtaget: 13.12.2024 - 13.12.2024
Prøvetype: Råvand
Prøvetager: Andreas H. Kristensen
Kunde: Region Midtjylland, Skottenborg 26, 8800 Viborg, Att. WINHYL, PersonRef. WINHYL

Prøvenr.: 291707/24

Parameter	Resultat	Enhed	LD	LQ Urel (%)	Metode	Navn
HS Chlor. og nedbr.		-			DS/EN ISO 10301:2000	
Trichlormethan (Chloroform)	<0.020	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1,1-trichlorethan	1.3	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlormethan	<0.020	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlorethylen	0.21	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
Chlorethan	<0.10	µg/l	0.10	0.3	20	DS/EN ISO 10301:2000
Vinylchlorid	<0.020	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethylen	0.037	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
trans-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
cis-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethan	0.039	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000

Kommentar

Ingen kommentar

Erik Werner Breitenstein Nielsen



TEST Reg. nr. 361

Ordrenr: 900636
Sagsnavn: Sag 2016-0089

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Kokbjerg 14
6000 Kolding
Att.: Andreas Kristensen

Udskrevet: 23-12-2024
Version: 1
Modtaget: 13-12-2024
Analyseperiode: 13-12-2024 - 23-12-2024
Ordrenr.: 900636

Sagsnavn: Sag 2016-0089
Lokalitet: 613-00125, Bøgballe - A.P. Laursen A/S (Sag 2016-0089)
Prøvested: MF1-2
Prøve ID: MF1 Indtag 2
Udtaget: 13.12.2024 - 13.12.2024
Prøvetype: Råvand
Prøvetager: Andreas H. Kristensen
Kunde: Region Midtjylland, Skottenborg 26, 8800 Viborg, Att. WINHYL, PersonRef. WINHYL

Prøvenr.: 291708/24

Parameter	Resultat	Enhed	LD	LQ Urel (%)	Metode	Navn
HS Chlor. og nedbr.		-			DS/EN ISO 10301:2000	
Trichlormethan (Chloroform)	<0.020	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1,1-trichlorethan	2.9	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlormethan	<0.020	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlorethylen	0.21	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
Chlorethan	<0.10	µg/l	0.10	0.3	20	DS/EN ISO 10301:2000
Vinylchlorid	<0.020	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethylen	0.062	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
trans-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
cis-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethan	0.17	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000

Kommentar

Ingen kommentar

Erik Werner Breitenstein Nielsen



DANAK
TEST Reg. nr. 361

Ordrenr: 900636
Sagsnavn: Sag 2016-0089

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Kokbjerg 14
6000 Kolding
Att.: Andreas Kristensen

Udskrevet: 23-12-2024
Version: 1
Modtaget: 13-12-2024
Analyseperiode: 13-12-2024 - 23-12-2024
Ordrenr.: 900636

Sagsnavn: Sag 2016-0089
Lokalitet: 613-00125, Bøgballe - A.P. Laursen A/S (Sag 2016-0089)
Prøvested: MF1-3
Prøve ID: MF1 Indtag 3
Udtaget: 13.12.2024 - 13.12.2024
Prøvetype: Råvand
Prøvetager: Andreas H. Kristensen
Kunde: Region Midtjylland, Skottenborg 26, 8800 Viborg, Att. WINHYL, PersonRef. WINHYL

Prøvenr.:	291709/24					
Parameter	Resultat	Enhed	LD	LQ Urel (%)	Metode	Navn
HS Chlor. og nedbr.		-				DS/EN ISO 10301:2000
Trichlormethan (Chloroform)	0.089	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1,1-trichlorethan	520	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlormethan	<0.020	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlorethylen	0.38	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
Chlorethan	<0.10	µg/l	0.10	0.3	20	DS/EN ISO 10301:2000
Vinylchlorid	<0.020	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethylen	17	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
trans-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
cis-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethan	3.4	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000

Kommentar

Ingen kommentar

Erik Werner Breitenstein Nielsen



TEST Reg. nr. 361

Ordrenr: 900636
Sagsnavn: Sag 2016-0089

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Kokbjerg 14
6000 Kolding
Att.: Andreas Kristensen

Udskrevet: 23-12-2024
Version: 1
Modtaget: 13-12-2024
Analyseperiode: 13-12-2024 - 23-12-2024
Ordrenr.: 900636

Sagsnavn: Sag 2016-0089
Lokalitet: 613-00125, Bøgballe - A.P. Laursen A/S (Sag 2016-0089)
Prøvested: MF1-3
Prøve ID: MF1 Indtag 3 Pumpet
Udtaget: 13.12.2024 - 13.12.2024
Prøvetype: Råvand
Prøvetager: Andreas H. Kristensen
Kunde: Region Midtjylland, Skottenborg 26, 8800 Viborg, Att. WINHYL, PersonRef. WINHYL

Prøvenr.: 291710/24

Parameter	Resultat	Enhed	LD	LQ Urel (%)	Metode	Navn
HS Chlor. og nedbr.		-			DS/EN ISO 10301:2000	
Trichlormethan (Chloroform)	0.075	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1,1-trichlorethan	510	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlormethan	<0.020	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlorethylen	0.36	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
Chlorethan	<0.10	µg/l	0.10	0.3	20	DS/EN ISO 10301:2000
Vinylchlorid	<0.020	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethylen	17	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
trans-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
cis-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethan	2.7	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000

Kommentar

Ingen kommentar

Erik Werner Breitenstein Nielsen



TEST Reg. nr. 361

Ordrenr: 900636
Sagsnavn: Sag 2016-0089

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Kokbjerg 14
6000 Kolding
Att.: Andreas Kristensen

Udskrevet: 23-12-2024
Version: 1
Modtaget: 13-12-2024
Analyseperiode: 13-12-2024 - 23-12-2024
Ordrenr.: 900636

Sagsnavn: Sag 2016-0089
Lokalitet: 613-00125, Bøgballe - A.P. Laursen A/S (Sag 2016-0089)
Prøvested: MF1-4
Prøve ID: MF1 Indtag 4 Pumpet
Udtaget: 13.12.2024 - 13.12.2024
Prøvetype: Råvand
Prøvetager: Andreas H. Kristensen
Kunde: Region Midtjylland, Skottenborg 26, 8800 Viborg, Att. WINHYL, PersonRef. WINHYL

Prøvenr.: 291711/24

Parameter	Resultat	Enhed	LD	LQ Urel (%)	Metode	Navn
HS Chlor. og nedbr.		-			DS/EN ISO 10301:2000	
Trichlormethan (Chloroform)	<0.020	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1,1-trichlorethan	74	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlormethan	<0.020	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlorethylen	0.33	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
Chlorethan	<0.10	µg/l	0.10	0.3	20	DS/EN ISO 10301:2000
Vinylchlorid	<0.020	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethylen	2.8	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
trans-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
cis-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethan	0.44	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000

Kommentar

Ingen kommentar

Erik Werner Breitenstein Nielsen



TEST Reg. nr. 361

Ordrenr: 900636
Sagsnavn: Sag 2016-0089

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Kokbjerg 14
6000 Kolding
Att.: Andreas Kristensen

Udskrevet: 23-12-2024
Version: 1
Modtaget: 13-12-2024
Analyseperiode: 13-12-2024 - 23-12-2024
Ordrenr.: 900636

Sagsnavn: Sag 2016-0089
Lokalitet: 613-00125, Bøgballe - A.P. Laursen A/S (Sag 2016-0089)
Prøvested: MF1-4
Prøve ID: MF1 Indtag 4
Udtaget: 13.12.2024 - 13.12.2024
Prøvetype: Råvand
Prøvetager: Andreas H. Kristensen
Kunde: Region Midtjylland, Skottenborg 26, 8800 Viborg, Att. WINHYL, PersonRef. WINHYL

Prøvenr.: 291712/24

Parameter	Resultat	Enhed	LD	LQ Urel (%)	Metode	Navn
HS Chlor. og nedbr.		-			DS/EN ISO 10301:2000	
Trichlormethan (Chloroform)	0.024	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1,1-trichlorethan	300	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlormethan	<0.020	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlorethylen	0.35	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlorethylen	0.026	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
Chlorethan	<0.10	µg/l	0.10	0.3	20	DS/EN ISO 10301:2000
Vinylchlorid	<0.020	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethylen	7.4	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
trans-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
cis-1,2-dichlorethylen	0.033	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethan	1.8	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000

Kommentar

Ingen kommentar

Erik Werner Breitenstein Nielsen



TEST Reg. nr. 361

Ordrenr: 900636
Sagsnavn: Sag 2016-0089

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Kokbjerg 14
6000 Kolding
Att.: Andreas Kristensen

Udskrevet: 23-12-2024
Version: 1
Modtaget: 13-12-2024
Analyseperiode: 13-12-2024 - 23-12-2024
Ordrenr.: 900636

Sagsnavn: Sag 2016-0089
Lokalitet: 613-00125, Bøgballe - A.P. Laursen A/S (Sag 2016-0089)
Prøvested: MF2-1
Prøve ID: MF2 Indtag 1 Pumpet
Udtaget: 13.12.2024 - 13.12.2024
Prøvetype: Råvand
Prøvetager: Andreas H. Kristensen
Kunde: Region Midtjylland, Skottenborg 26, 8800 Viborg, Att. WINHYL, PersonRef. WINHYL

Prøvenr.: 291713/24

Parameter	Resultat	Enhed	LD	LQ Urel (%)	Metode	Navn
HS Chlor. og nedbr.		-			DS/EN ISO 10301:2000	
Trichlormethan (Chloroform)	<0.020	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1,1-trichlorethan	7.2	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlormethan	<0.020	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlorethylen	0.28	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
Chlorethan	<0.10	µg/l	0.10	0.3	20	DS/EN ISO 10301:2000
Vinylchlorid	<0.020	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethylen	0.29	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
trans-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
cis-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethan	0.030	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000

Kommentar

Ingen kommentar

Erik Werner Breitenstein Nielsen



DANAK
TEST Reg. nr. 361

Ordrenr: 900636
Sagsnavn: Sag 2016-0089

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Kokbjerg 14
6000 Kolding
Att.: Andreas Kristensen

Udskrevet: 23-12-2024
Version: 1
Modtaget: 13-12-2024
Analyseperiode: 13-12-2024 - 23-12-2024
Ordrenr.: 900636

Sagsnavn: Sag 2016-0089
Lokalitet: 613-00125, Bøgballe - A.P. Laursen A/S (Sag 2016-0089)
Prøvested: MF2-1
Prøve ID: MF2 Indtag 1
Udtaget: 13.12.2024 - 13.12.2024
Prøvetype: Råvand
Prøvetager: Andreas H. Kristensen
Kunde: Region Midtjylland, Skottenborg 26, 8800 Viborg, Att. WINHYL, PersonRef. WINHYL

Prøvenr.: 291714/24

Parameter	Resultat	Enhed	LD	LQ Urel (%)	Metode	Navn
HS Chlor. og nedbr.		-			DS/EN ISO 10301:2000	
Trichlormethan (Chloroform)	<0.020	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1,1-trichlorethan	16	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlormethan	<0.020	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlorethylen	0.20	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
Chlorethan	<0.10	µg/l	0.10	0.3	20	DS/EN ISO 10301:2000
Vinylchlorid	<0.020	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethylen	0.61	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
trans-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
cis-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethan	0.12	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000

Kommentar

Ingen kommentar

Erik Werner Breitenstein Nielsen



TEST Reg. nr. 361

Ordrenr: 900636
Sagsnavn: Sag 2016-0089

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Kokbjerg 14
6000 Kolding
Att.: Andreas Kristensen

Udskrevet: 23-12-2024
Version: 1
Modtaget: 13-12-2024
Analyseperiode: 13-12-2024 - 23-12-2024
Ordrenr.: 900636

Sagsnavn: Sag 2016-0089
Lokalitet: 613-00125, Bøgballe - A.P. Laursen A/S (Sag 2016-0089)
Prøvested: MF2-2
Prøve ID: MF2 Indtag 2 Pumpet
Udtaget: 13.12.2024 - 13.12.2024
Prøvetype: Råvand
Prøvetager: Andreas H. Kristensen
Kunde: Region Midtjylland, Skottenborg 26, 8800 Viborg, Att. WINHYL, PersonRef. WINHYL

Prøvenr.:	291715/24					
Parameter	Resultat	Enhed	LD	LQ Urel (%)	Metode	Navn
HS Chlor. og nedbr.		-				DS/EN ISO 10301:2000
Trichlormethan (Chloroform)	0.075	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1,1-trichlorethan	330	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlormethan	<0.020	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlorethylen	0.66	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
Chlorethan	<0.10	µg/l	0.10	0.3	20	DS/EN ISO 10301:2000
Vinylchlorid	<0.020	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethylen	17	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
trans-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
cis-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethan	2.2	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000

Kommentar

Ingen kommentar

Erik Werner Breitenstein Nielsen



TEST Reg. nr. 361

Ordrenr: 900636
Sagsnavn: Sag 2016-0089

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Kokbjerg 14
6000 Kolding
Att.: Andreas Kristensen

Udskrevet: 23-12-2024
Version: 1
Modtaget: 13-12-2024
Analyseperiode: 13-12-2024 - 23-12-2024
Ordrenr.: 900636

Sagsnavn: Sag 2016-0089
Lokalitet: 613-00125, Bøgballe - A.P. Laursen A/S (Sag 2016-0089)
Prøvested: MF2-2
Prøve ID: MF2 Indtag 2
Udtaget: 13.12.2024 - 13.12.2024
Prøvetype: Råvand
Prøvetager: Andreas H. Kristensen
Kunde: Region Midtjylland, Skottenborg 26, 8800 Viborg, Att. WINHYL, PersonRef. WINHYL

Prøvenr.: 291716/24

Parameter	Resultat	Enhed	LD	LQ Urel (%)	Metode	Navn
HS Chlor. og nedbr.		-			DS/EN ISO 10301:2000	
Trichlormethan (Chloroform)	0.051	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1,1-trichlorethan	270	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlormethan	<0.020	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlorethylen	0.40	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlorethylen	0.043	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
Chlorethan	<0.10	µg/l	0.10	0.3	20	DS/EN ISO 10301:2000
Vinylchlorid	<0.020	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethylen	11	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
trans-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
cis-1,2-dichlorethylen	0.053	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethan	1.9	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000

Kommentar

Ingen kommentar

Erik Werner Breitenstein Nielsen



TEST Reg. nr. 361

Ordrenr: 900636
Sagsnavn: Sag 2016-0089

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Kokbjerg 14
6000 Kolding
Att.: Andreas Kristensen

Udskrevet: 23-12-2024
Version: 1
Modtaget: 13-12-2024
Analyseperiode: 13-12-2024 - 23-12-2024
Ordrenr.: 900636

Sagsnavn: Sag 2016-0089
Lokalitet: 613-00125, Bøgballe - A.P. Laursen A/S (Sag 2016-0089)
Prøvested: MF2-3
Prøve ID: MF2 Indtag 3 Pumpet
Udtaget: 13.12.2024 - 13.12.2024
Prøvetype: Råvand
Prøvetager: Andreas H. Kristensen
Kunde: Region Midtjylland, Skottenborg 26, 8800 Viborg, Att. WINHYL, PersonRef. WINHYL

Prøvenr.: 291717/24

Parameter	Resultat	Enhed	LD	LQ Urel (%)	Metode	Navn
HS Chlor. og nedbr.		-			DS/EN ISO 10301:2000	
Trichlormethan (Chloroform)	0.42	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1,1-trichlorethan	2000	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlormethan	<0.020	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlorethylen	1.1	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlorethylen	0.043	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
Chlorethan	<0.10	µg/l	0.10	0.3	20	DS/EN ISO 10301:2000
Vinylchlorid	0.022	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethylen	61	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
trans-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
cis-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethan	15	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000

Kommentar

Ingen kommentar

Erik Werner Breitenstein Nielsen



TEST Reg. nr. 361

Ordrenr: 900636
Sagsnavn: Sag 2016-0089

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Kokbjerg 14
6000 Kolding
Att.: Andreas Kristensen

Udskrevet: 23-12-2024
Version: 1
Modtaget: 13-12-2024
Analyseperiode: 13-12-2024 - 23-12-2024
Ordrenr.: 900636

Sagsnavn: Sag 2016-0089
Lokalitet: 613-00125, Bøgballe - A.P. Laursen A/S (Sag 2016-0089)
Prøvested: MF2-3
Prøve ID: MF2 Indtag 3
Udtaget: 13.12.2024 - 13.12.2024
Prøvetype: Råvand
Prøvetager: Andreas H. Kristensen
Kunde: Region Midtjylland, Skottenborg 26, 8800 Viborg, Att. WINHYL, PersonRef. WINHYL

Prøvenr.: 291718/24

Parameter	Resultat	Enhed	LD	LQ Urel (%)	Metode	Navn
HS Chlor. og nedbr.		-			DS/EN ISO 10301:2000	
Trichlormethan (Chloroform)	0.26	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1,1-trichlorethan	880	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlormethan	<0.020	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlorethylen	0.54	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlorethylen	0.034	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
Chlorethan	<0.10	µg/l	0.10	0.3	20	DS/EN ISO 10301:2000
Vinylchlorid	<0.020	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethylen	43	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
trans-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
cis-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethan	9.8	µg/l	0.020	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000

Kommentar

Ingen kommentar

Erik Werner Breitenstein Nielsen

Bilag 4

Lokalitet: 1
Boring: B402-2

Konc. Trichlorethylen (µg/l) og **cis-1,2-dichlorethylen (µg/l)**

Boreprofil

0,0 FYLD: SAND, gulbrunt, tørt
0,5 FYLD: MULD, sandet, sort-gråbrunt, tørt
1,0 FYLD: GRUS, sandet, gråbrunt, tørt
1,5 LER, st sandet, gulbrunt, fugtigt
2,0 LER, st sandet, gulbrunt, fugtigt
2,5 LER, st sandet, gulbrunt, fugtigt
3,0 SAND, st leret, gråbrunt, fugtigt-vådt
3,5 SAND, sv leret, gråbrunt, vådt
4,0 SAND, mellem, gruset, mørkegråt, vådt
4,5 SAND, mellem, sorteret, gråt, vådt
5,0 SAND, fint, velsorteret, lysegråt, vådt
5,5 SAND, fint, velsorteret, lysegråt, vådt
6,0 SAND, fint, velsorteret, lysegråt, vådt
6,5 SAND, fint, velsorteret, lysegråt, vådt
7,0 SAND, fint, velsorteret, lysegråt, vådt
7,5 SAND, fint, velsorteret, lysegråt, vådt
8,0 SAND, fint, velsorteret, lysegråt, vådt
8,5 SAND, fint, velsorteret, lysegråt, vådt
9,0 SAND, fint, velsorteret, lysegråt, vådt
9,5 SAND, fint, velsorteret, små kalkkorn, lysegråt, vådt
10,0 SAND, fint, velsorteret, små kalkkorn, lysegråt, vådt
10,5 SAND, fint, velsorteret, små kalkkorn, lysegråt, vådt
11,0 SAND, fint, velsorteret, små kalkkorn, lysegråt, vådt
11,5 SAND, mellem usorteret enkelte sten, gruset, lysegråt, vådt
12,0 SAND, mellem usorteret enkelte sten, gruset, lysegråt, vådt
12,5 SAND, mellem usorteret enkelte sten, gruset, lysegråt, vådt
13,0 MORÆNELER, sandet, kalkholdigt, gruset, mørkegråt, tørt

Filterniveau

Lange filtre (10 l/min) - 23/11-2022

Lange filtre (10 l/min) - 23/2-2023

Lange filtre (0,5 l/min) 5/12-2023

Lange filtre (10 l/min) - 23/11-2022

Lange filtre (10 l/min) - 23/2-2023

Lange filtre (0,5 l/min) 5/12-2023

23

15

24

2,3

23

6,8

16

27

34

12

24

7,8

2,2

31

28

8,4

21

9,3

0,17

27

27

2,4

22

10

0,94

26

30

5,8

7,3

11

Filterniveau

Minifiltre (MF2) - 13/2-2024 - after forpumpning

Bilag 5

Vandprøvetagningsskema

Boringsnr:	Adresse:	Dato:
B501 F1 8m	Bøgballevej 78, Uldum	01-06-21
	DMR-sagsnr.:	Tilsyn:
	2016-0089	TJ

Overfladevand i/omkring boring: ☐ Nej ☐ Ja _____	Retablering OK: ☐ Ja ☐ Nej, men retablering iværks _____ ☐ Der er taget foto _____	
Pejling (top af blindrør til GVS): _____ 1,59 meter	Pejling (top af blindrør til bund): _____ meter	Afstand fra blindrør til terræn: _____ + 0,39 meter "- " hvis under terræn og "+ " hvis over
Anvendt prøvetagningsudstyr: ☐ MP1 ☐ Whale-/Comet-pumpe ☐ Duplo-pumpe ☐ Engangsvandhenter ☐ Andet _____		

Prøvetagningsmetode, vælg mellem:

- ☐ A) Kontrolleret prøvetagning
- ☐ B) Prøvetagning med god tilstrømning
- ☐ C) Prøvetagning med begrænset tilstrømning

A. Kontrolleret prøvetagning

Målt flow: (L/min)

[illegible]

*redox-potentiale måles kun hvis dette er indeholdt i tilbud

B. Prøvetagning med god tilstrømning

Et Ø63-filter indeholder ca. 2 liter vand pr. løbende meter

- ☐ >10 x mængde i filter og blindrør oppumpet

C. Prøvetagning med begrænset tilstrømning

Tørpumpet antal gange før prøvetagning:

Tørpumpet over hvor lang tid: _____

Synsindtryk m.v.:

- ☐  Klar ☐ Oliefilm ☐ Fri fase: _____ cm
- ☐ Uklar/sediment: ☐ Andet (fx kraftig lugt):

Oppumpet mengde i alt før prøvetagning:

 liter

Er alle prøvetagningsflasker fyldt:

- ☒ Ja
- ☐ Nej - hvis nej, begrund og beskriv, hvad der er fyldt:

Øvrige bemærkninger:

Vandprøvetagningsskema

Boringsnr:	Adresse:	Dato:
B501 F1 10m	Bøgballevej 78, Uldum	01-06-21
	DMR-sagsnr.:	Tilsyn:
	2016-0089	TJ

Overfladevand i/omkring boring: ☒ Nej ☐ Ja _____	Retablering OK: ☒ Ja ☐ Nej, men retablering iværks _____ ☐ Der er taget foto	
Pejling (top af blindrør til GVS): _____ meter	Pejling (top af blindrør til bund): _____ meter	Afstand fra blindrør til terræn: _____ meter "- " hvis under terræn og "+ " hvis over
Anvendt prøvetagningsudstyr: ☐ MP1 ☐ Whale-/Comet-pumpe ☐ Duplo-pumpe ☐ Engangsvandhenter ☐ Andet _____		

Prøvetagningsmetode, vælg mellem:

- ☒ A) Kontrolleret prøvetagning
- ☐ B) Prøvetagning med god tilstrømning
- ☐ C) Prøvetagning med begrænset tilstrømning

A. Kontrolleret prøvetagning

Malt flow: _____ (L/min)

[illegible]

*redox-potentiale måles kun hvis dette er indeholdt i tilbud

B. Prøvetagning med god tilstrømning

Et Ø63-filter indeholder ca. 2 liter vand pr. løbende meter

- ☐ >10 x mengde i filter og blindrør oppumpet ☐ <10 x mengde i filter og blindrør oppumpet

C. Prøvetagning med begrænset tilstrømning

Tørpumpet antal gange før prøvetagning:

Tørpumpet over hvor lang tid:

Synsindtryk m.v.:

- ☒ Klar ☐ Oliefilm ☐ Fri fase: _____ cm
- ☐ Uklar/sediment: ☐ Andet (fx kraftig lugt): _____

Oppumpet mengde i alt før prøvetagning:

0 liter

Er alle prøvetagningsflasker fyldt:

- ☒ Ja
- ☐ Nej - hvis nej, begrund og beskriv, hvad der er fyldt:

Øvrige bemærkninger:

Vandprøvetagningsskema

Boringsnr:	Adresse:	Dato:
B501 F1 12m	Bøgballevej 78, Uldum	01-06-21
	DMR-sagsnr.:	Tilsyn:
	2016-0089	TJ

Overfladevand i/omkring boring: ☒ Nej ☐ Ja _____	Retablering OK: ☒ Ja ☐ Nej, men retablering iværks _____ ☐ Der er taget foto _____	
Pejling (top af blindrør til GVS): _____ meter	Pejling (top af blindrør til bund): _____ meter	Afstand fra blindrør til terræn: _____ meter "-" hvis under terræn og "+" hvis over
Anvendt prøvetagningsudstyr: ☐ MP1 ☒ Whale-/Comet-pumpe ☐ Duplo-pumpe ☐ Engangsvandhenter ☐ Andet _____		

Prøvetagningsmetode, vælg mellem:

☒ A) Kontrolleret prøvetagning

☐ B) Prøvetagning med god tilstrømning

☐ C) Prøvetagning med begrænset tilstrømning

A. Kontrolleret prøvetagning

Målt flow: (L/min)

[illegible]

*redox-potentiale måles kun hvis dette er indeholdt i tilbud

B. Prøvetagning med god tilstrømning

Et Ø63-filter indeholder ca. 2 liter vand pr. løbende meter

☐ >10 x mængde i filter og blindrør oppumpet ☐ <10 x mængde i filter og blindrør oppumpet

C. Prøvetagning med begrænset tilstrømning

Tørpumpet antal gange før prøvetagning:

Tørpumpet over hvor lang tid: _____

Synsindtryk m.v.:

☒ Klar	☐ Oliefilm	☐ Fri fase: _____ cm
☐ Uklar/sediment:	☐ Andet (fx kraftig lugt): _____	

Oppumpet mængde i alt før prøvetagning:  liter	Er alle prøvetagningsflasker fyldt: ☒ Ja ☐ Nej - hvis nej, begrund og beskriv, hvad der er fyldt: _____
---	--

Øvrige bemærkninger:

Vandprøvetagningsskema

Boringsnr: B501 F1 14m	Adresse: Bøgballevej 78, Uldum	Dato: 01-06-21
	DMR-sagsnr.: 2016-0089	Tilsyn: TJ

Overfladevand i/omkring boring: ☒ Nej ☐ Ja _____		Retablering OK: ☒ Ja ☐ Nej, men retablering iværks _____ ☐ Der er taget foto	
Pejling (top af blindrør til GVS): _____ meter	Pejling (top af blindrør til bund): _____ meter	Afstand fra blindrør til terræn: _____ meter "- " hvis under terræn og "+ " hvis over	
Anvendt prøvetagningsudstyr: ☐ MP1 ☒ Whale-/Comet-pumpe ☐ Duplo-pumpe ☐ Engangsvandhenter ☐ Andet _____			

Prøvetagningsmetode, vælg mellem:

☒ A) Kontrolleret prøvetagning

☐ B) Prøvetagning med god tilstrømning

☐ C) Prøvetagning med begrænset tilstrømning

A. Kontrolleret prøvetagning

Målt flow: _____ (L/min)

Tid	Temp. (°C)	pH	O2 (mg/L)	EC	Pejling	(Redox-potentiale)*
	10,4	7,20	3,70	820		

*redox-potentiale måles kun hvis dette er indeholdt i tilbud

B. Prøvetagning med god tilstrømning

Et Ø63-filter indeholder ca. 2 liter vand pr. løbende meter

☐ >10 x mængde i filter og blindrør oppumpet ☐ <10 x mængde i filter og blindrør oppumpet

C. Prøvetagning med begrænset tilstrømning

Tørpumpet antal gange før prøvetagning: _____

Tørpumpet over hvor lang tid: _____

Synsindtryk m.v.:

☒ Klar ☐ Oliefilm ☐ Fri fase: _____ cm

☐ Uklar/sediment: ☐ Andet (fx kraftig lugt): _____

Oppumpet mængde i alt før prøvetagning: _____ liter	Er alle prøvetagningsflasker fyldt: ☒ Ja ☐ Nej - hvis nej, begrund og beskriv, hvad der er fyldt: _____
---	---

Øvrige bemærkninger:

Vandprøvetagningsskema

Boringsnr: B501 F1 16m	Adresse: Bøgballevej 78, Uldum	Dato: 01-06-21
	DMR-sagsnr.: 2016-0089	Tilsyn: TJ

Overfladevand i/omkring boring: ☒ Nej ☐ Ja		Retablering OK: ☒ Ja ☐ Nej, men retablering iværks ☐ Der er taget foto	
Pejling (top af blindrør til GVS): _____ meter	Pejling (top af blindrør til bund): _____ meter	Afstand fra blindrør til terræn: _____ meter "- " hvis under terræn og "+ " hvis over	
Anvendt prøvetagningsudstyr: ☐ MP1 ☒ Whale-/Comet-pumpe ☐ Duplo-pumpe ☐ Engangsvandhenter ☐ Andet _____			

Prøvetagningsmetode, vælg mellem:

☒ A) Kontrolleret prøvetagning
☐ B) Prøvetagning med god tilstrømning
☐ C) Prøvetagning med begrænset tilstrømning

A. Kontrolleret prøvetagning

Målt flow: _____ (L/min)

Tid	mb. (°C)	pH	O2 (mg/L)	EC	Pejling	(Redox-potentiale)*

*redox-potentiale måles kun hvis dette er indeholdt i tilbud

B. Prøvetagning med god tilstrømning

☐ 3-filter indeholder ca. 2 liter vand pr. løbende meter
☐ >10 x mængde i filter og blindrør oppumpet ☐ <10 x mængde i filter og blindrør oppumpet

C. Prøvetagning med begrænset tilstrømning

Tørpumpet antal gange før prøvetagning: _____
 Tørpumpet over hvor lang tid: _____

Synsindtryk m.v.:

☒ Klar ☐ Oliefilm ☐ Fri fase: _____ cm
☐ Uklar/sediment: ☐ Andet (fx kraftig lugt): _____

Oppumpet mængde i alt før prøvetagning: _____ liter	Er alle prøvetagningsflasker fyldt: ☐ Ja ☒ Nej - hvis nej, begrund og beskriv, hvad der er fyldt: <u>lugt</u>
---	---

Øvrige bemærkninger:

lugt pr. siltet

Boringsnr:	Adresse:	Dato:
B501 F2 1m	Bøgballevej 78, Uldum	01-06-21
	DMR-sagsnr.:	Tilsyn:
	2016-0089	TJ

Overfladevand i/omkring boring: ☐ Nej ☐ Ja _____	Retablering OK: ☐ Ja ☐ Nej, men retablering iværks _____ ☐ Der er taget foto _____	
Pejling (top af blindrør til GVS): _____ 1,50 meter	Pejling (top af blindrør til bund): _____ meter	Afstand fra blindrør til terræn: _____ +0,5 meter "- " hvis under terræn og "+ " hvis over
Anvendt prøvetagningsudstyr: ☐ MP1 ☐ Whale-/Comet-pumpe ☐ Duplo-pumpe ☐ Engangsvandhenter ☐ Andet _____		

☐ A) Kontrolleret prøvetagning

☐ B) Prøvetagning med god tilstrømning

☐ C) Prøvetagning med begrænset tilstrømning

Målt flow: (L/min)

[illegible]

☐ >10 x mængde i filter og blindrør oppumpet

Tørpumpet over hvor lang tid: _____

☐ Klar
 ☐ Oliefilm
 ☐ Fri fase: _____ cm

☐ Uklar/sediment:
 ☐ Andet (fx kraftig lugt):

Oppumpet mængde i alt før prøvetagning: _____ liter	Er alle prøvetagningsflasker fyldt: ☐ Ja ☐ Nej - hvis nej, begrund og beskriv, hvad der er fyldt: _____
--	---

$\frac{1}{2}$ in. and 1 in.

Vandprøvetagningsskema

Boringsnr: B501 F2 3m	Adresse: Bøgballevej 78, Uldum	Dato: 01-06-21
	DMR-sagsnr.: 2016-0089	Tilsyn: TJ

Overfladevand i/omkring boring: ☒ Nej ☐ Ja _____	Retablering OK: ☒ Ja ☐ Nej, men retablering iværks _____ ☐ Der er taget foto	
Pejling (top af blindrør til GVS): _____ meter	Pejling (top af blindrør til bund): _____ meter	Afstand fra blindrør til terræn: _____ meter "- " hvis under terræn og "+ " hvis over
Anvendt prøvetagningsudstyr: ☐ MP1 ☒ Whale-/Comet-pumpe ☐ Duplo-pumpe ☐ Engangsvandhenter ☐ Andet _____		

Prøvetagningsmetode, vælg mellem:

☐ A) Kontrolleret prøvetagning
☐ B) Prøvetagning med god tilstrømning
☐ C) Prøvetagning med begrænset tilstrømning

A. Kontrolleret prøvetagning

Målt flow: _____ (L/min)

Tid	Temp. (°C)	pH	O2 (mg/L)	EC	Pejling	(Redox-potentiale)*
	10,1	7,02	7,51	415		

*redox-potentiale måles kun hvis dette er indeholdt i tilbud

B. Prøvetagning med god tilstrømning

Et Ø63-filter indeholder ca. 2 liter vand pr. løbende meter

☐ >10 x mængde i filter og blindrør oppumpet ☐ <10 x mængde i filter og blindrør oppumpet

C. Prøvetagning med begrænset tilstrømning

Tørpumpet antal gange før prøvetagning: _____

Tørpumpet over hvor lang tid: _____

Synsindtryk m.v.:

☒ Klar ☐ Oliefilm ☐ Fri fase: _____ cm
☐ Uklar/sediment: ☐ Andet (fx kraftig lugt): _____

Oppumpet mængde i alt før prøvetagning: _____ liter	Er alle prøvetagningsflasker fyldt: ☒ Ja ☐ Nej - hvis nej, begrund og beskriv, hvad der er fyldt: _____
---	---

Øvrige bemærkninger:

Boringsnr:	Adresse:	Dato:
B501 F2 4m	Bøgballevej 78, Uldum	01-06-21
	DMR-sagsnr.:	Tilsyn:
	2016-0089	TJ

Overfladevand i/omkring boring: ☒ Nej ☐ Ja _____	Retablering OK: ☒ Ja ☐ Nej, men retablering iværks _____ ☐ Der er taget foto _____	
Pejling (top af blindrør til GVS): _____ 1,50 meter	Pejling (top af blindrør til bund): _____ meter	Afstand fra blindrør til terræn: _____ + 0,43 meter "- hvis under terræn og "+" hvis over
Anvendt prøvetagningsudstyr: ☐ MP1 ☒ Whale-/Comet-pumpe ☐ Duplo-pumpe ☐ Engangsvandhenter ☐ Andet _____		

☐ A) Kontrolleret prøvetagning

☐ B) Prøvetagning med god tilstrømning

☐ C) Prøvetagning med begrænset tilstrømning

Målt flow: _____ (L/min)

[illegible]

B. Prøvetagning med god tilstrømning

☐ >10 x mengde i filter og blindrør oppumpet ☐ <10 x mengde i filter og blindrør oppumpet

Tørpumpet antal gange før prøvetagning: _____
Tørpumpet over hvor lang tid: _____

☒ Klar ☐ Oliefilm ☐ Fri fase: _____ cm

☐ Uklar/sediment: ☐ Andet (fx kraftig lugt):

Oppumpet mængde i alt før prøvetagning:  liter	Er alle prøvetagningsflasker fyldt: ☒ Ja ☐ Nej - hvis nej, begrund og beskriv, hvad der er fyldt: _____
---	--

Øvrige bemærkninger:



Vandprøvetagningsskema

Boringsnr: 13801	Adresse: Bøgballevej 64, Uldum	Dato: 19-01-24
	DMR-sagsnr.: 2023-2990	Tilsyn: SL

Overfladevand i/omkring boring: ☐ Nej ☐ Ja _____	Retablering OK: ☐ Ja ☐ Nej, men retablering iværks _____ ☐ Der er taget foto _____	
Pejling (top af blindrør til GVS): 1,15 meter	Pejling (top af blindrør til bund): 14,82 meter	Afstand fra blindrør til terræn: _____ meter "-" hvis under terræn og "+" hvis over
Anvendt prøvetagningsudstyr: ☐ MP1 ☒ Whale-/Comet-pumpe ☐ Duplo-pumpe ☐ Engangsvandhenter ☐ Andet _____		

Prøvetagningsmetode, vælg mellem:

☐ A) Kontrolleret prøvetagning
☐ B) Prøvetagning med god tilstrømning
☒ C) Prøvetagning med begrænset tilstrømning

A. Kontrolleret prøvetagning

Målt flow: 3,0 (L/min)

Tid	Temp. (°C)	pH	O2 (mg/L)	EC	Pejling	(Redox-potentiale)*
2	8,50	7,24	2,99	2092		
10	8,50	7,22	2,91	2102		
15	8,60	7,19	2,81	2101		
20	8,66	7,19	2,82	2096		

*redox-potentiale måles kun hvis dette er indeholdt i tilbud

B. Prøvetagning med god tilstrømning

Et Ø63-filter indeholder ca. 2 liter vand pr. løbende meter

☐ >10 x mængde i filter og blindrør oppumpet ☐ <10 x mængde i filter og blindrør oppumpet

C. Prøvetagning med begrænset tilstrømning

Tørpumpet antal gange før prøvetagning: _____

Tørpumpet over hvor lang tid: _____

Synsindtryk m.v.:

☒ Klar ☐ Oliefilm ☐ Fri fase: _____ cm
☐ Uklar/sediment: ☐ Andet (fx kraftig lugt): _____

Oppumpet mængde i alt før prøvetagning:

120 liter

Er alle prøvetagningsflasker fyldt:

☒ Ja

☐ Nej - hvis nej, begrund og beskriv, hvad der er fyldt: _____

Øvrige bemærkninger:



Vandprøvetagningsskema

Boringsnr: 8803	Adresse: Bøgballevej 64, Uldum	Dato: 19-01-24
	DMR-sagsnr.: 2023-2990	Tilsyn: SL

Overfladevand i/omkring boring: ☐ Nej ☐ Ja _____	Retablering OK: ☐ Ja ☐ Nej, men retablering iværks _____ ☐ Der er taget foto _____	
Pejling (top af blindrør til GVS): 0,93 meter	Pejling (top af blindrør til bund): 8,85 meter	Afstand fra blindrør til terræn: _____ meter "-" hvis under terræn og "+" hvis over
Anvendt prøvetagningsudstyr: ☐ MP1 ☒ Whale-/Comet-pumpe ☐ Duplo-pumpe ☐ Engangsvandhenter ☐ Andet _____		

Prøvetagningsmetode, vælg mellem:

- ☒ A) Kontrolleret prøvetagning
☐ B) Prøvetagning med god tilstrømning
☐ C) Prøvetagning med begrænset tilstrømning

A. Kontrolleret prøvetagning

Målt flow: 3,0 (L/min)

Tid	Temp. (°C)	pH	O2 (mg/L)	EC	Pejling	(Redox-potentiale)*
2						
10	9,10	7,62	9,0	1878		
15	9,10	7,49	9,07	1865		
20	9,10	7,45	9,11	1877		

*redox-potentiale måles kun hvis dette er indeholdt i tilbud

B. Prøvetagning med god tilstrømning

Et Ø63-filter indeholder ca. 2 liter vand pr. løbende meter

- ☐ >10 x mængde i filter og blindrør oppumpet ☐ <10 x mængde i filter og blindrør oppumpet

C. Prøvetagning med begrænset tilstrømning

Tørpumpet antal gange før prøvetagning: _____

Tørpumpet over hvor lang tid: _____

Synsindtryk m.v.:

- ☒ Klar ☐ Oliefilm ☐ Fri fase: _____ cm
☐ Uklar/sediment: ☐ Andet (fx kraftig lugt): _____

Oppumpet mængde i alt før prøvetagning:

110 liter

Er alle prøvetagningsflasker fyldt:

- ☒ Ja
☐ Nej - hvis nej, begrund og beskriv, hvad der er fyldt: _____

Øvrige bemærkninger:



Vandprøvetagningsskema

Boringsnr: B501-1 4,5	Adresse: Bøgballevej 64, Uldum	Dato: 19-01-24
	DMR-sagsnr.: 2023-2990	Tilsyn: SL

Overfladevand i/omkring boring: ☐ Nej ☐ Ja	Retablering OK: ☐ Ja ☐ Nej, men retablering iværks ☐ Der er taget foto
---	---

Pejling (top af blindrør til GVS): _____ meter	Pejling (top af blindrør til bund): _____ meter	Afstand fra blindrør til terræn: _____ meter "- " hvis under terræn og "+" hvis over
--	---	---

Anvendt prøvetagningsudstyr:

☐ MP1 ☐ Whale-/Comet-pumpe ☐ Duplo-pumpe ☐ Engangsvandhenter ☐ Andet _____

Prøvetagningsmetode, vælg mellem:

☐ A) Kontrolleret prøvetagning
☐ B) Prøvetagning med god tilstrømning
☒ C) Prøvetagning med begrænset tilstrømning

A. Kontrolleret prøvetagning

Målt flow: _____ (L/min)

Tid	Temp. (°C)	pH	O2 (mg/L)	EC	Pejling	(Redox-potentiale)*
5	8,46	7,21	7,82	2146		
10	8,50	7,21	7,30	2125		
20	8,50	7,19	7,33	2150		

*redox-potentiale måles kun hvis dette er indeholdt i tilbud

B. Prøvetagning med god tilstrømning

Et Ø63-filter indeholder ca. 2 liter vand pr. løbende meter

☐ >10 x mængde i filter og blindrør oppumpet ☐ <10 x mængde i filter og blindrør oppumpet

C. Prøvetagning med begrænset tilstrømning

Tørpumpet antal gange før prøvetagning: _____

Tørpumpet over hvor lang tid: _____

Synsindtryk m.v.:

☒ Klar ☐ Oliefilm ☐ Fri fase: _____ cm

☐ Uklar/sediment: ☐ Andet (fx kraftig lugt): _____

Oppumpet mængde i alt før prøvetagning: _____ liter	Er alle prøvetagningsflasker fyldt: ☒ Ja ☐ Nej - hvis nej, begrund og beskriv, hvad der er fyldt: _____
---	---

Øvrige bemærkninger:



Vandprøvetagningsskema

Boringsnr: 3501-1 6,5	Adresse: Bøgballevej 64, Uldum	Dato: 19-01-24
	DMR-sagsnr.: 2023-2990	Tilsyn: SL

Overfladevand i/omkring boring: ☐ Nej ☐ Ja _____	Retablering OK: ☐ Ja ☐ Nej, men retablering iværks _____ ☐ Der er taget foto _____	
Pejling (top af blindrør til GVS): _____ meter	Pejling (top af blindrør til bund): _____ meter	Afstand fra blindrør til terræn: _____ meter "-" hvis under terræn og "+" hvis over
Anvendt prøvetagningsudstyr: ☐ MP1 ☐ Whale-/Comet-pumpe ☐ Duplo-pumpe ☐ Engangsvandhenter ☐ Andet _____		

Prøvetagningsmetode, vælg mellem:

☐ A) Kontrolleret prøvetagning

☐ B) Prøvetagning med god tilstrømning

☐ C) Prøvetagning med begrænset tilstrømning

N. ven

A. Kontrolleret prøvetagning

Målt flow: _____ 0,5 (L/min)

Tid	Temp. (°C)	pH	O2 (mg/L)	EC	Pejling	(Redox-potentiale)*

*redox-potentiale måles kun hvis dette er indeholdt i tilbud

B. Prøvetagning med god tilstrømning

Et Ø63-filter indeholder ca. 2 liter vand pr. løbende meter

☐ >10 x mængde i filter og blindrør oppumpet ☐ <10 x mængde i filter og blindrør oppumpet

C. Prøvetagning med begrænset tilstrømning

Tørpumpet antal gange før prøvetagning: _____

Tørpumpet over hvor lang tid: _____

Synsindtryk m.v.:

☒ Klar ☐ Oliefilm ☐ Fri fase: _____ cm

☐ Uklar/sediment: ☐ Andet (fx kraftig lugt): _____

Oppumpet mængde i alt før prøvetagning: _____ liter	Er alle prøvetagningsflasker fyldt: ☒ Ja ☐ Nej - hvis nej, begrund og beskriv, hvad der er fyldt: _____
---	---

Øvrige bemærkninger:

Vandprøvetagningseskema

Boringsnr: B501 8,0	Adresse: Bøgballevej 64, Uldum	Dato: 19-01-24
	DMR-sagsnr.: 2023-2990	Tilsyn: SL

Overfladevand i/omkring boring: ☐ Nej ☐ Ja _____	Retablering OK: ☐ Ja ☐ Nej, men retablering iværks _____ ☐ Der er taget foto	
Pejling (top af blindrør til GVS): _____ meter	Pejling (top af blindrør til bund): _____ meter	Afstand fra blindrør til terræn: _____ meter "- " hvis under terræn og "+ " hvis over
Anvendt prøvetagningsudstyr: ☐ MP1 ☒ Whale-/Comet-pumpe ☐ Duplo-pumpe ☐ Engangsvandhenter ☐ Andet _____		

Prøvetagningsmetode, vælg mellem:

- ☐ A) Kontrolleret prøvetagning
☐ B) Prøvetagning med god tilstrømning
☐ C) Prøvetagning med begrænset tilstrømning

A. Kontrolleret prøvetagning

Målt flow:

0,5 (L/min) 3,0 Målt

Tid	Temp. (°C)	pH	O2 (mg/L)	EC	Pejling	(Redox-potentiale)*
5	8,6	7,18	7,35	2165		
15	8,7	7,06	7,06	2102		
20	8,2	7,18	7,08	2149		

*redox-potentiale måles kun hvis dette er indeholdt i tilbud

B. Prøvetagning med god tilstrømning

Et Ø63-filter indeholder ca. 2 liter vand pr. løbende meter

- ☐ >10 x mængde i filter og blindrør oppumpet ☐ <10 x mængde i filter og blindrør oppumpet

C. Prøvetagning med begrænset tilstrømning

Tørpumpe antal gange før prøvetagning: _____

Tørpumpe over hvor lang tid: _____

Synsindtryk m.v.:

- ☒ Klar ☐ Oliefilm ☐ Fri fase: _____ cm
☐ Uklar/sediment: ☐ Andet (fx kraftig lugt): _____

Oppumpet mængde i alt før prøvetagning: _____ liter

Er alle prøvetagningsflasker fyldt:

- ☒ Ja
☐ Nej - hvis nej, begrund og beskriv, hvad der er fyldt: _____

Øvrige bemærkninger:



Vandprøvetagningsskema

Boringsnr: 8501 10,0	Adresse: Bøgballevej 64, Uldum	Dato: 19-01-24
	DMR-sagsnr.: 2023-2990	Tilsyn: SL

Overfladevand i/omkring boring: ☐ Nej ☐ Ja _____	Retablering OK: ☐ Ja ☐ Nej, men retablering iværks _____ ☐ Der er taget foto	
Pejling (top af blindrør til GVS): _____ meter	Pejling (top af blindrør til bund): _____ meter	Afstand fra blindrør til terræn: _____ meter "-" hvis under terræn og "+" hvis over
Anvendt prøvetagningsudstyr: ☐ MP1 ☒ Whale-/Comet-pumpe ☐ Duplo-pumpe ☐ Engangsvandhenter ☐ Andet _____		

Prøvetagningsmetode, vælg mellem:

☐ A) Kontrolleret prøvetagning
☐ B) Prøvetagning med god tilstrømning
☐ C) Prøvetagning med begrænset tilstrømning

A. Kontrolleret prøvetagning

Målt flow: _____ 0,5 (L/min) _____ 3,0 m³/d

Tid	Temp. (°C)	pH	O2 (mg/L)	EC	Pejling	(Redox-potentiale)*
5	8,6	7,13	7,38	2140		
15	8,7	7,18	6,98	2220		
20	8,9	7,17	7,01	2198		

*redox-potentiale måles kun hvis dette er indeholdt i tilbud

B. Prøvetagning med god tilstrømning

Et Ø63-filter indeholder ca. 2 liter vand pr. løbende meter

☐ >10 x mængde i filter og blindrør oppumpet ☐ <10 x mængde i filter og blindrør oppumpet

C. Prøvetagning med begrænset tilstrømning

Tørpumpet antal gange før prøvetagning: _____

Tørpumpet over hvor lang tid: _____

Synsindtryk m.v.:

☒ Klar "Tåget hvid" svagt ☐ Oliefilm ☐ Fri fase: _____ cm

☐ Uklar/sediment: ☐ Andet (fx kraftig lugt): _____

Oppumpet mængde i alt før prøvetagning: _____ liter	Er alle prøvetagningsflasker fyldt: ☒ Ja ☐ Nej - hvis nej, begrund og beskriv, hvad der er fyldt: _____
---	---

Øvrige bemærkninger:



Vandprøvetagningsskema

Boringsnr: 13501-1 12,0	Adresse: Bøgballevej 64, Uldum	Dato: 19-01-24
	DMR-sagsnr.: 2023-2990	Tilsyn: SL

Overfladevand i/omkring boring: ☐ Nej ☐ Ja _____	Retablering OK: ☐ Ja ☐ Nej, men retablering iværks _____ ☐ Der er taget foto _____	
Pejling (top af blindrør til GVS): _____ meter	Pejling (top af blindrør til bund): _____ meter	Afstand fra blindrør til terræn: _____ meter "-" hvis under terræn og "+" hvis over
Anvendt prøvetagningsudstyr: ☐ MP1 ☒ Whale-/Comet-pumpe ☐ Duplo-pumpe ☐ Engangsvandhenter ☐ Andet _____		

Prøvetagningsmetode, vælg mellem:

☐ A) Kontrolleret prøvetagning
☐ B) Prøvetagning med god tilstrømning
☐ C) Prøvetagning med begrænset tilstrømning

A. Kontrolleret prøvetagning

Målt flow: _____ 0,5 (L/min) 31,0 Mølk

Tid	Temp. (°C)	pH	O ₂ (mg/L)	EC	Pejling	(Redox-potentiale)*
5	8,6	7,16	6,86	2235		
15	8,7	7,16	6,78	2210		
20	8,7	7,17	6,91	2170		

*redox-potentiale måles kun hvis dette er indeholdt i tilbud

B. Prøvetagning med god tilstrømning

Et Ø63-filter indeholder ca. 2 liter vand pr. løbende meter

☐ >10 x mængde i filter og blindrør oppumpet ☐ <10 x mængde i filter og blindrør oppumpet

C. Prøvetagning med begrænset tilstrømning

Tørpumpet antal gange før prøvetagning: _____

Tørpumpet over hvor lang tid: _____

Synsindtryk m.v.:

☒ Klar "Tåget hvid" ☐ Oliefilm ☐ Fri fase: _____ cm

☐ Uklar/sediment: ☐ Andet (fx kraftig lugt): _____

Oppumpet mængde i alt før prøvetagning: _____ liter	Er alle prøvetagningsflasker fyldt: ☒ Ja ☐ Nej - hvis nej, begrund og beskriv, hvad der er fyldt: _____
---	---

Øvrige bemærkninger:



Vandprøvetagnings-skema

Boringsnr: B 501-1 13,5	Adresse: Bøgballevej 64, Uldum	Dato: 19-01-24
	DMR-sagsnr.: 2023-2990	Tilsyn: SL

Overfladevand i/omkring boring: ☐ Nej ☐ Ja _____	Retablering OK: ☐ Ja ☐ Nej, men retablering iværks _____ ☐ Der er taget foto	
Pejling (top af blindrør til GVS): _____ meter	Pejling (top af blindrør til bund): _____ meter	Afstand fra blindrør til terræn: _____ meter "-" hvis under terræn og "+" hvis over
Anvendt prøvetagningsudstyr: ☐ MP1 ☒ Whale-/Comet-pumpe ☐ Duplo-pumpe ☐ Engangsvandhenter ☐ Andet _____		

Prøvetagningsmetode, vælg mellem:

- ☐ A) Kontrolleret prøvetagning
☐ B) Prøvetagning med god tilstrømning
☐ C) Prøvetagning med begrænset tilstrømning

A. Kontrolleret prøvetagning

Målt flow:

0,3

(L/min)

3,0 m³/h

Tid	Temp. (°C)	pH	O2 (mg/L)	EC	Pejling	(Redox-potentiale)*
5	8,6	7,13	3,81	2224		
15	8,8	7,15	7,02	2188		
20	8,8	7,16	7,19	2153		

*redox-potentiale måles kun hvis dette er indeholdt i tilbud

B. Prøvetagning med god tilstrømning

Et Ø63-filter indeholder ca. 2 liter vand pr. løbende meter

- ☐ >10 x mængde i filter og blindrør oppumpet ☐ <10 x mængde i filter og blindrør oppumpet

C. Prøvetagning med begrænset tilstrømning

Tørpumpet antal gange før prøvetagning: _____

Tørpumpet over hvor lang tid: _____

Synsindtryk m.v.:

- ☒ Klar *"Tøget hvid" - måske svært gult* ☐ Oliefilm ☐ Fri fase: _____ cm
☒ Uklar/sediment: ☐ Andet (fx kraftig lugt): _____

Oppumpet mængde i alt før prøvetagning:

_____ liter

Er alle prøvetagningsflasker fyldt:

- ☐ Ja
☐ Nej - hvis nej, begrund og beskriv, hvad der er fyldt: _____

Øvrige bemærkninger:



Vandprøvetagningsskema

Boringsnr: B501-1 15,0	Adresse: Bøgballevej 64, Uldum	Dato: 19-01-24
	DMR-sagsnr.: 2023-2990	Tilsyn: SL

Overfladevand i/omkring boring: ☐ Nej ☐ Ja	Retablering OK: ☐ Ja ☐ Nej, men retablering iværks ☐ Der er taget foto	
Pejling (top af blindrør til GVS): 1,18 meter	Pejling (top af blindrør til bund): 15,52 meter	Afstand fra blindrør til terræn: + 0,31 meter "- " hvis under terræn og "+" hvis over
Anvendt prøvetagningsudstyr: ☐ MP1 ☐ Whale-/Comet-pumpe ☐ Duplo-pumpe ☐ Engangsvandhenter ☐ Andet		

Prøvetagningsmetode, vælg mellem:

☐ A) Kontrolleret prøvetagning
☐ B) Prøvetagning med god tilstrømning
☐ C) Prøvetagning med begrænset tilstrømning

A. Kontrolleret prøvetagning

Målt flow: 0,5 gpm (L/min) 3,0 Møh

Tid	Temp. (°C)	pH	O2 (mg/L)	EC	Pejling	(Redox-potentiale)*
5	8,8	7,16	7,33	1993		
15	8,9	7,12	2,28	1969		
20	8,9	7,11	2,29	1962		

*redox-potentiale måles kun hvis dette er indeholdt i tilbud

B. Prøvetagning med god tilstrømning

Et Ø63-filter indeholder ca. 2 liter vand pr. løbende meter

☐ >10 x mængde i filter og blindrør oppumpet ☐ <10 x mængde i filter og blindrør oppumpet

C. Prøvetagning med begrænset tilstrømning

Tørpumpet antal gange før prøvetagning:

Tørpumpet over hvor lang tid:

Synsindtryk m.v.:

☐ Klar ☐ Oliefilm ☐ Fri fase: cm
☒ Uklar/sediment: Brun ☐ Andet (fx kraftig lugt):

Oppumpet mængde i alt før prøvetagning:

liter

Er alle prøvetagningsflasker fyldt:

☒ Ja
☐ Nej - hvis nej, begrund og beskriv, hvad der er fyldt:

Øvrige bemærkninger:



Vandprøvetagningsskema

Boringsnr: B 803 801	Adresse: Bøgballevej 64, Uldum	Dato: 08-02-24
	DMR-sagsnr.: 2023-2990	Tilsyn: SL

Overfladevand i/omkring boring: ☐ Nej ☐ Ja	Retablering OK: ☐ Ja ☐ Nej, men retablering iværks ☐ Der er taget foto	
Pejling (top af blindrør til GVS): 0,53 meter	Pejling (top af blindrør til bund): 14,96 meter	Afstand fra blindrør til terræn: + 0,33 meter (Meget tæt på terræn) "- " hvis under terræn og "+ " hvis over
Anvendt prøvetagningsudstyr: ☐ MP1 ☒ Whale-/Comet-pumpe ☐ Duplo-pumpe ☐ Engangsvandhenter ☐ Andet		

Prøvetagningsmetode, vælg mellem:

☒ A) Kontrolleret prøvetagning
☐ B) Prøvetagning med god tilstrømning
☐ C) Prøvetagning med begrænset tilstrømning

A. Kontrolleret prøvetagning

Målt flow: 3,0 (L/min)

Tid	Temp. (°C)	pH	O2 (mg/L)	EC	Pejling	(Redox-potentiale)*
10	7,1	7,26	2,78	2090		
15	7,0	7,27	2,83	2085		
25	7,0	7,25	2,81	2120		

*redox-potentiale måles kun hvis dette er indeholdt i tilbud

B. Prøvetagning med god tilstrømning

Et Ø63-filter indeholder ca. 2 liter vand pr. løbende meter

☐ >10 x mængde i filter og blindrør oppumpet ☐ <10 x mængde i filter og blindrør oppumpet**C. Prøvetagning med begrænset tilstrømning**

Tørpumpet antal gange før prøvetagning:

Tørpumpet over hvor lang tid:

Synsindtryk m.v.:☒ Klar ☐ Oliefilm ☐ Fri fase: cm
☐ Uklar/sediment: ☐ Andet (fx kraftig lugt):

Oppumpet mængde i alt før prøvetagning:

1300 liter
90

Er alle prøvetagningsflasker fyldt:

☒ Ja
☐ Nej - hvis nej, begrund og beskriv, hvad der er fyldt:

Øvrige bemærkninger:



Vandprøvetagningsskema

Boringsnr: <u>B803</u>	Adresse: Bøgballevej 64, Uldum	Dato: 08-02-24
	DMR-sagsnr.: 2023-2990	Tilsyn: SL

Overfladevand i/omkring boring: ☐ Nej ☐ Ja _____	Retablering OK: ☐ Ja ☐ Nej, men retablering iværks _____ ☐ Der er taget foto _____
---	---

Pejling (top af blindrør til GVS): <u>0,33</u> meter	Pejling (top af blindrør til bund): <u>9,03</u> meter	Afstand fra blindrør til terræn: <u>+ 0,20</u> meter "- " hvis under terræn og "+" hvis over
--	---	---

Anvendt prøvetagningsudstyr:

☐ MP1 ☒ Whale-/Comet-pumpe ☐ Duplo-pumpe ☐ Engangsvandhenter ☐ Andet _____

Prøvetagningsmetode, vælg mellem:

☒ A) Kontrolleret prøvetagning
☐ B) Prøvetagning med god tilstrømning
☐ C) Prøvetagning med begrænset tilstrømning

A. Kontrolleret prøvetagning

Målt flow: 3,0 (L/min)

Tid	Temp. (°C)	pH	O2 (mg/L)	EC	Pejling	(Redox-potentiale)*
5	7,2	7,40	9,18	1888		
15	7,3	7,68	9,01	1920		
20	7,3	7,65	9,07	1892		

*redox-potentiale måles kun hvis dette er indeholdt i tilbud

B. Prøvetagning med god tilstrømning

Et Ø63-filter indeholder ca. 2 liter vand pr. løbende meter

☐ >10 x mængde i filter og blindrør oppumpet ☐ <10 x mængde i filter og blindrør oppumpet

C. Prøvetagning med begrænset tilstrømning

Tørpumpet antal gange før prøvetagning: _____

Tørpumpet over hvor lang tid: _____

Synsindtryk m.v.:

☒ Klar ☐ Oliefilm ☐ Fri fase: _____ cm
☐ Uklar/sediment: ☐ Andet (fx kraftig lugt): _____

Oppumpet mængde i alt før prøvetagning:

80 liter

Er alle prøvetagningsflasker fyldt:

☒ Ja

☐ Nej - hvis nej, begrund og beskriv, hvad der er fyldt: _____

Øvrige bemærkninger:



Vandprøvetagningssekema

Boringsnr: B501 4,5	Adresse: Bøgballevej 64, Uldum DMR-sagsnr.: 2023-2990	Dato: 08-02-24 Tilsyn: SL
----------------------------------	--	--

Overfladevand i/omkring boring: ☐ Nej ☐ Ja	Retablering OK: ☐ Ja ☐ Nej, men retablering iværks ☐ Der er taget foto
---	---

Pejling (top af blindrør til GVS): 0,59 meter	Pejling (top af blindrør til bund): meter	Afstand fra blindrør til terræn: + 0,36 meter "- " hvis under terræn og "+" hvis over
---	---	--

Anvendt prøvetagningsudstyr:
☐ MP1 ☒ Whale-/Comet-pumpe ☐ Duplo-pumpe ☐ Engangsvandhenter ☐ Andet

Prøvetagningsmetode, vælg mellem:
☒ A) Kontrolleret prøvetagning
☐ B) Prøvetagning med god tilstrømning
☐ C) Prøvetagning med begrænset tilstrømning

Forst er prøven udtaget ved 9,5 L/min
bagefter er der påsat målepip og målt

A. Kontrolleret prøvetagning
Målt flow: 0,5 (L/min) + 2,0 ved 2,0 m ved alle B501

Tid	Temp. (°C)	pH	O2 (mg/L)	EC	Pejling	(Redox-potentiale)*
15	6,9	7,30	7,90	2148		
20	6,8	7,31	7,81	2222		
25	6,9	7,29	7,77	2188		

*redox-potentiale måles kun hvis dette er indeholdt i tilbud

B. Prøvetagning med god tilstrømning
Et Ø63-filter indeholder ca. 2 liter vand pr. løbende meter
☐ >10 x mængde i filter og blindrør oppumpet ☐ <10 x mængde i filter og blindrør oppumpet

C. Prøvetagning med begrænset tilstrømning
Tørpumpet antal gange før prøvetagning:
Tørpumpet over hvor lang tid:

Synsindtryk m.v.:
☒ Klar ☐ Oliefilm ☐ Fri fase: cm
☐ Uklar/sediment: ☐ Andet (fx kraftig lugt):

Oppumpet mængde i alt før prøvetagning: liter	Er alle prøvetagningsflasker fyldt: ☒ Ja ☐ Nej - hvis nej, begrund og beskriv, hvad der er fyldt:
---	---

Øvrige bemærkninger:



Vandprøvetagningsskema

Boringsnr: B5C1 6,5	Adresse: Bøgballevej 64, Uldum DMR-sagsnr.: 2023-2990	Dato: 08-02-24 Tilsyn: SL
----------------------------------	--	--

Overfladevand i/omkring boring: ☐ Nej ☐ Ja _____	Retablering OK: ☐ Ja ☐ Nej, men retablering iværks _____ ☐ Der er taget foto _____	
Pejling (top af blindrør til GVS): _____ meter	Pejling (top af blindrør til bund): _____ meter	Afstand fra blindrør til terræn: _____ meter "-" hvis under terræn og "+" hvis over
Anvendt prøvetagningsudstyr: ☐ MP1 ☒ Whale-/Comet-pumpe ☐ Duplo-pumpe ☐ Engangsvandhenter ☐ Andet _____		

Prøvetagningsmetode, vælg mellem:

☐ A) Kontrolleret prøvetagning
☐ B) Prøvetagning med god tilstrømning
☐ C) Prøvetagning med begrænset tilstrømning

A. Kontrolleret prøvetagning

Målt flow: 0,5 (L/min)

Tid	Temp. (°C)	pH	O2 (mg/L)	EC	Pejling	(Redox-potentiale)*
10	6,9	7,22	7,09	2280		
15	6,9	7,18	7,21	2209		
20	7,0	7,19	7,23	2230		

*redox-potentiale måles kun hvis dette er indeholdt i tilbud

B. Prøvetagning med god tilstrømning

Et Ø63-filter indeholder ca. 2 liter vand pr. løbende meter

☐ >10 x mængde i filter og blindrør oppumpet ☐ <10 x mængde i filter og blindrør oppumpet

C. Prøvetagning med begrænset tilstrømning

Tørpumpet antal gange før prøvetagning: _____

Tørpumpet over hvor lang tid: _____

Synsindtryk m.v.:

☒ Klar ☐ Oliefilm ☐ Fri fase: _____ cm
☐ Uklar/sediment: ☐ Andet (fx kraftig lugt): _____

Oppumpet mængde i alt før prøvetagning: _____ liter	Er alle prøvetagningsflasker fyldt: ☒ Ja ☐ Nej - hvis nej, begrund og beskriv, hvad der er fyldt: _____
---	---

Øvrige bemærkninger:



Vandprøvetagningsskema

Boringsnr: B501 8,0	Adresse: Bøgballevej 64, Uldum	Dato: 08-02-24
	DMR-sagsnr.: 2023-2990	Tilsyn: SL

Overfladevand i/omkring boring: ☐ Nej ☐ Ja _____	Retablering OK: ☐ Ja ☐ Nej, men retablering iværks _____ ☐ Der er taget foto _____	
Pejling (top af blindrør til GVS): _____ meter	Pejling (top af blindrør til bund): _____ meter	Afstand fra blindrør til terræn: _____ meter "-" hvis under terræn og "+" hvis over
Anvendt prøvetagningsudstyr: ☐ MP1 ☒ Whale-/Comet-pumpe ☐ Duplo-pumpe ☐ Engangsvandhenter ☐ Andet _____		

Prøvetagningsmetode, vælg mellem:

☐ A) Kontrolleret prøvetagning
☐ B) Prøvetagning med god tilstrømning
☐ C) Prøvetagning med begrænset tilstrømning

A. Kontrolleret prøvetagning

Målt flow: 0,5 (L/min)

Tid	Temp. (°C)	pH	O2 (mg/L)	EC	Pejling	(Redox-potentiale)*
15	7,0	7,12	7,41	2136		
20	7,1	7,14	7,24	2188		
25	7,1	7,16	7,21	2168		

*redox-potentiale måles kun hvis dette er indeholdt i tilbud

B. Prøvetagning med god tilstrømning

Et Ø63-filter indeholder ca. 2 liter vand pr. løbende meter

☐ >10 x mængde i filter og blindrør oppumpet ☐ <10 x mængde i filter og blindrør oppumpet

C. Prøvetagning med begrænset tilstrømning

Tørpumpet antal gange før prøvetagning: _____

Tørpumpet over hvor lang tid: _____

Synsindtryk m.v.:

☒ Klar ☐ Oliefilm ☐ Fri fase: _____ cm

☐ Uklar/sediment: ☐ Andet (fx kraftig lugt): _____

Oppumpet mængde i alt før prøvetagning: _____ liter	Er alle prøvetagningsflasker fyldt: ☒ Ja ☐ Nej - hvis nej, begrund og beskriv, hvad der er fyldt: _____
---	---

Øvrige bemærkninger:



Vandprøvetagningsskema

Boringsnr: B501 10,0	Adresse: Bøgballevej 64, Uldum	Dato: 08-02-24
	DMR-sagsnr.: 2023-2990	Tilsyn: SL

Overfladevand i/omkring boring: ☐ Nej ☐ Ja _____	Retablering OK: ☐ Ja ☐ Nej, men retablering iværks _____ ☐ Der er taget foto _____	
Pejling (top af blindrør til GVS): _____ meter	Pejling (top af blindrør til bund): _____ meter	Afstand fra blindrør til terræn: _____ meter "- " hvis under terræn og "+" hvis over
Anvendt prøvetagningsudstyr: ☐ MP1 ☒ Whale-/Comet-pumpe ☐ Duplo-pumpe ☐ Engangsvandhenter ☐ Andet _____		

Prøvetagningsmetode, vælg mellem:

☐ A) Kontrolleret prøvetagning
☐ B) Prøvetagning med god tilstrømning
☐ C) Prøvetagning med begrænset tilstrømning

A. Kontrolleret prøvetagning

Målt flow:

0,5 (L/min)

Tid	Temp. (°C)	pH	O2 (mg/L)	EC	Pejling	(Redox-potentiale)*
15	7,1	7,11	7,77	2140		
20	7,0	7,08	6,90	2090		
25	6,9	7,07	6,87	2122		

*redox-potentiale måles kun hvis dette er indeholdt i tilbud

B. Prøvetagning med god tilstrømning

Et Ø63-filter indeholder ca. 2 liter vand pr. løbende meter

☐ >10 x mængde i filter og blindrør oppumpet ☐ <10 x mængde i filter og blindrør oppumpet

C. Prøvetagning med begrænset tilstrømning

Tørpumpet antal gange før prøvetagning: _____

Tørpumpet over hvor lang tid: _____

Synsindtryk m.v.:

☒ Klar ☐ Oliefilm ☐ Fri fase: _____ cm
☐ Uklar/sediment: ☐ Andet (fx kraftig lugt): _____

Oppumpet mængde i alt før prøvetagning: _____ liter

Er alle prøvetagningsflasker fyldt:

☒ Ja
☐ Nej - hvis nej, begrund og beskriv, hvad der er fyldt: _____

Øvrige bemærkninger:



Vandprøvetagningsskema

Boringsnr: B501 12,0	Adresse: Bøgballevej 64, Uldum	Dato: 08-02-24
	DMR-sagsnr.: 2023-2990	Tilsyn: SL

Overfladevand i/omkring boring: ☐ Nej ☐ Ja _____	Retablering OK: ☐ Ja ☐ Nej, men retablering iværks _____ ☐ Der er taget foto _____	
Pejling (top af blindrør til GVS): _____ meter	Pejling (top af blindrør til bund): _____ meter	Afstand fra blindrør til terræn: _____ meter "- " hvis under terræn og "+ " hvis over
Anvendt prøvetagningsudstyr: ☐ MP1 ☒ Whale-/Comet-pumpe ☐ Duplo-pumpe ☐ Engangsvandhenter ☐ Andet _____		

Prøvetagningsmetode, vælg mellem:

☐ A) Kontrolleret prøvetagning
☐ B) Prøvetagning med god tilstrømning
☐ C) Prøvetagning med begrænset tilstrømning

A. Kontrolleret prøvetagning

Målt flow: 0,5 (L/min)

Tid	Temp. (°C)	pH	O2 (mg/L)	EC	Pejling	(Redox-potentiale)*
5	7,1	7,30	5,68	2192		
20	6,7	7,12	6,81	2198		
25	6,6	7,09	6,79	2230		

*redox-potentiale måles kun hvis dette er indeholdt i tilbud

B. Prøvetagning med god tilstrømning

Et Ø63-filter indeholder ca. 2 liter vand pr. løbende meter

☐ >10 x mængde i filter og blindrør oppumpet ☐ <10 x mængde i filter og blindrør oppumpet

C. Prøvetagning med begrænset tilstrømning

Tørpumpet antal gange før prøvetagning: _____

Tørpumpet over hvor lang tid: _____

Synsindtryk m.v.:

☐ Klar ☐ Oliefilm ☐ Fri fase: _____ cm
☒ Uklar/sediment: svagt mælket ☐ Andet (fx kraftig lugt): _____

Oppumpet mængde i alt før prøvetagning: _____ liter

Er alle prøvetagningsflasker fyldt:

☒ Ja
☐ Nej - hvis nej, begrund og beskriv, hvad der er fyldt: _____

Øvrige bemærkninger:



Vandprøvetagningsskema

Boringsnr: B501 13,5	Adresse: Bøgballevej 64, Uldum	Dato: 08-02-24
	DMR-sagsnr.: 2023-2990	Tilsyn: SL

Overfladevand i/omkring boring: ☐ Nej ☐ Ja _____	Retablering OK: ☐ Ja ☐ Nej, men retablering iværks _____ ☐ Der er taget foto _____
---	---

Pejling (top af blindrør til GVS): _____ meter	Pejling (top af blindrør til bund): _____ meter	Afstand fra blindrør til terræn: _____ meter "-" hvis under terræn og "+" hvis over
--	---	--

Anvendt prøvetagningsudstyr:

☐ MP1 ☒ Whale-/Comet-pumpe ☐ Duplo-pumpe ☐ Engangsvandhenter ☐ Andet _____

Prøvetagningsmetode, vælg mellem:

☐ A) Kontrolleret prøvetagning
☐ B) Prøvetagning med god tilstrømning
☐ C) Prøvetagning med begrænset tilstrømning

A. Kontrolleret prøvetagning

Målt flow: _____ 0,5 (L/min)

Tid	Temp. (°C)	pH	O2 (mg/L)	EC	Pejling	(Redox-potentiale)*
5	6,9	7,18	4,38	2194		
20	6,9	7,11	6,68	2219		
25	7,0	7,07	6,52	2188		

*redox-potentiale måles kun hvis dette er indeholdt i tilbud

B. Prøvetagning med god tilstrømning

Et Ø63-filtet indeholder ca. 2 liter vand pr. løbende meter

☐ >10 x mængde i filter og blindrør oppumpet ☐ <10 x mængde i filter og blindrør oppumpet

C. Prøvetagning med begrænset tilstrømning

Tørpumpet antal gange før prøvetagning: _____

Tørpumpet over hvor lang tid: _____

Synsindtryk m.v.:

☐ Klar ☐ Oliefilm ☐ Fri fase: _____ cm
☒ Uklar/sediment: *svagt melle* ☐ Andet (fx kraftig lugt): _____

Oppumpet mængde i alt før prøvetagning: _____ liter	Er alle prøvetagningsflasker fyldt: ☒ Ja ☐ Nej - hvis nej, begrund og beskriv, hvad der er fyldt: _____
---	---

Øvrige bemærkninger:

I feltfiltreringsflasken (Jary) kom der lidt udfiltreret vand i da filteret fyldt af



Vandprøvetagningsskema

Boringsnr: B501 15,0	Adresse: Bøgballevej 64, Uldum	Dato: 08-02-24
	DMR-sagsnr.: 2023-2990	Tilsyn: SL

Overfladevand i/omkring boring: ☐ Nej ☐ Ja _____	Retablering OK: ☐ Ja ☐ Nej, men retablering iværks _____ ☐ Der er taget foto _____	
Pejling (top af blindrør til GVS): _____ meter	Pejling (top af blindrør til bund): _____ meter	Afstand fra blindrør til terræn: _____ meter "-" hvis under terræn og "+" hvis over
Anvendt prøvetagningsudstyr: ☐ MP1 ☒ Whale-/Comet-pumpe ☐ Duplo-pumpe ☐ Engangsvandhenter ☐ Andet _____		

Prøvetagningsmetode, vælg mellem:

☒ A) Kontrolleret prøvetagning
☐ B) Prøvetagning med god tilstrømning
☐ C) Prøvetagning med begrænset tilstrømning

A. Kontrolleret prøvetagning

Målt flow:

(L/min)

Tid	Temp. (°C)	pH	O2 (mg/L)	EC	Pejling	(Redox-potentiale)*
15	6,9	7,21	3,36	1888		
20	6,8	7,18	3,19	1866		
25	6,9	7,18	3,12	1918		

*redox-potentiale måles kun hvis dette er indeholdt i tilbud

B. Prøvetagning med god tilstrømning

Et Ø63-filter indeholder ca. 2 liter vand pr. løbende meter

☐ >10 x mængde i filter og blindrør oppumpet ☐ <10 x mængde i filter og blindrør oppumpet

C. Prøvetagning med begrænset tilstrømning

Tørpumpet antal gange før prøvetagning: _____

Tørpumpet over hvor lang tid: _____

Synsindtryk m.v.:

☐ Klar ☐ Oliefilm ☐ Fri fase: _____ cm
☒ Uklar/sediment: *svag brun mest hvid/møllert* ☐ Andet (fx kraftig lugt): _____

Oppumpet mængde i alt før prøvetagning:

liter

0,5 L 2 min

Er alle prøvetagningsflasker fyldt:

☒ Ja

☐ Nej - hvis nej, begrund og beskriv, hvad der er fyldt: _____

Øvrige bemærkninger:



Vandprøvetagningsskema

Boringsnr: MF1 8,0 Pmpt	Adresse: Bøgballevej 64, Uldum	Dato: 08-02-24
	DMR-sagsnr.: 2023-2990	Tilsyn: SL

Overfladevand i/omkring boring: ☐ Nej ☐ Ja	Retablering OK: ☐ Ja ☐ Nej, men retablering iværks ☐ Der er taget foto	
Pejling (top af blindrør til GVS): _____ meter	Pejling (top af blindrør til bund): _____ meter	Afstand fra blindrør til terræn: _____ meter "-" hvis under terræn og "+" hvis over
Anvendt prøvetagningsudstyr: ☐ MP1 ☐ Whale-/Comet-pumpe ☐ Duplo-pumpe ☐ Engangsvandhenter ☐ Andet <u>Andet</u>		

Prøvetagningsmetode, vælg mellem:

☒ A) Kontrolleret prøvetagning
☐ B) Prøvetagning med god tilstrømning
☐ C) Prøvetagning med begrænset tilstrømning

A. Kontrolleret prøvetagning

Målt flow: 0,4 (L/min)

Tid	Temp. (°C)	pH	O ₂ (mg/L)	EC	Pejling	(Redox-potentiale)*
20	6,7	7,28	8,58	1754		
25	6,8	7,27	8,52	1759		
30	6,9	7,27	8,56	1776		

*redox-potentiale måles kun hvis dette er indeholdt i tilbud

B. Prøvetagning med god tilstrømning

Et Ø63-filter indeholder ca. 2 liter vand pr. løbende meter

☐ >10 x mængde i filter og blindrør oppumpet ☐ <10 x mængde i filter og blindrør oppumpet

C. Prøvetagning med begrænset tilstrømning

Tørpumpet antal gange før prøvetagning: _____

Tørpumpet over hvor lang tid: _____

Synsindtryk m.v.:

☒ Klar ☐ Oliefilm ☐ Fri fase: _____ cm
☐ Uklar/sediment: ☐ Andet (fx kraftig lugt): _____

Oppumpet mængde i alt før prøvetagning: _____ liter	Er alle prøvetagningsflasker fyldt: ☒ Ja ☐ Nej - hvis nej, begrund og beskriv, hvad der er fyldt: _____
---	---

Øvrige bemærkninger:



Vandprøvetagningsskema

Boringsnr: MF1 10,0 Punkt	Adresse: Bøgballevej 64, Uldum	Dato: 08-02-24
	DMR-sagsnr.: 2023-2990	Tilsyn: SL

Overfladevand i/omkring boring: ☐ Nej ☐ Ja _____	Retablering OK: ☐ Ja ☐ Nej, men retablering iværks _____ ☐ Der er taget foto _____	
Pejling (top af blindrør til GVS): _____ meter	Pejling (top af blindrør til bund): _____ meter	Afstand fra blindrør til terræn: _____ meter "-" hvis under terræn og "+" hvis over
Anvendt prøvetagningsudstyr: ☐ MP1 ☐ Whale-/Comet-pumpe ☐ Duplo-pumpe ☐ Engangsvandhenter ☐ Andet <u>Intet</u>		

Prøvetagningsmetode, vælg mellem:

☒ A) Kontrolleret prøvetagning
☐ B) Prøvetagning med god tilstrømning
☐ C) Prøvetagning med begrænset tilstrømning

A. Kontrolleret prøvetagning

Målt flow: 0,4 (L/min)

Tid	Temp. (°C)	pH	O2 (mg/L)	EC	Pejling	(Redox-potentiale)*
20	6,9	7,28	7,80	1973		
25	6,95	7,25	7,80	1965		
30	6,95	7,25	7,875	1956		

*redox-potentiale måles kun hvis dette er indeholdt i tilbud

B. Prøvetagning med god tilstrømning

Et Ø63-filter indeholder ca. 2 liter vand pr. løbende meter

☐ >10 x mængde i filter og blindrør oppumpet ☐ <10 x mængde i filter og blindrør oppumpet

C. Prøvetagning med begrænset tilstrømning

Tørpumpet antal gange før prøvetagning: _____

Tørpumpet over hvor lang tid: _____

Synsindtryk m.v.:

☒ Klar svagt mølket ☐ Oliefilm ☐ Fri fase: _____ cm
☐ Uklar/sediment: ☐ Andet (fx kraftig lugt): _____

Oppumpet mængde i alt før prøvetagning:

_____ liter

Er alle prøvetagningsflasker fyldt:

☒ Ja
☐ Nej - hvis nej, begrund og beskriv, hvad der er fyldt: _____

Øvrige bemærkninger:



Vandprøvetagningssekema

Boringsnr: MF 1 12,0 Pumpet	Adresse: Bøgballevej 64, Uldum	Dato: 08-02-24
	DMR-sagsnr.: 2023-2990	Tilsyn: SL

Overfladevand i/omkring boring: ☐ Nej ☐ Ja _____	Retablering OK: ☐ Ja ☐ Nej, men retablering iværks _____ ☐ Der er taget foto	
Pejling (top af blindrør til GVS): _____ meter	Pejling (top af blindrør til bund): _____ meter	Afstand fra blindrør til terræn: _____ meter "-" hvis under terræn og "+" hvis over
Anvendt prøvetagningsudstyr: ☐ MP1 ☐ Whale-/Comet-pumpe ☐ Duplo-pumpe ☐ Engangsvandhenter ☐ Andet <u>hver</u>		

Prøvetagningsmetode, vælg mellem:

- ☒ A) Kontrolleret prøvetagning
☐ B) Prøvetagning med god tilstrømning
☐ C) Prøvetagning med begrænset tilstrømning

A. Kontrolleret prøvetagning

Målt flow: 0,4 (L/min)

Tid	Temp. (°C)	pH	O2 (mg/L)	EC	Pejling	(Redox-potentiale)*
10	7,2	7,69	5,81	2247		
25	7,2	7,49	5,60	2255		
30	7,2	7,48	5,59	2243		

*redox-potentiale måles kun hvis dette er indeholdt i tilbud

B. Prøvetagning med god tilstrømning

Et Ø63-filter indeholder ca. 2 liter vand pr. løbende meter

- ☐ >10 x mængde i filter og blindrør oppumpet ☐ <10 x mængde i filter og blindrør oppumpet

C. Prøvetagning med begrænset tilstrømning

Tørpumpet antal gange før prøvetagning: _____

Tørpumpet over hvor lang tid: _____

Synsindtryk m.v.:

- ☒ Klar Måske svag uklar ☐ Oliefilm ☐ Fri fase: _____ cm
☐ Uklar/sediment: ☐ Andet (fx kraftig lugt): _____

Oppumpet mængde i alt før prøvetagning: _____ liter

Er alle prøvetagningsflasker fyldt:

- ☒ Ja
☐ Nej - hvis nej, begrund og beskriv, hvad der er fyldt: _____

Øvrige bemærkninger:



Vandprøvetagningsskema

Boringsnr: MF 1 13,5 Pump	Adresse: Bøgballevej 64, Uldum	Dato: 08-02-24
	DMR-sagsnr.: 2023-2990	Tilsyn: SL

Overfladevand i/omkring boring: ☐ Nej ☐ Ja	Retablering OK: ☐ Ja ☐ Nej, men retablering iværks ☐ Der er taget foto	
Pejling (top af blindrør til GVS): _____ meter	Pejling (top af blindrør til bund): _____ meter	Afstand fra blindrør til terræn: _____ meter "-" hvis under terræn og "+" hvis over
Anvendt prøvetagningsudstyr: ☐ MP1 ☐ Whale-/Comet-pumpe ☐ Duplo-pumpe ☐ Engangsvandhenter ☐ Andet <u>Inert</u>		

Prøvetagningsmetode, vælg mellem:

- ☐ A) Kontrolleret prøvetagning
☐ B) Prøvetagning med god tilstrømning
☒ C) Prøvetagning med begrænset tilstrømning

A. Kontrolleret prøvetagning

Målt flow: 0,4 (L/min)

Tid	Temp. (°C)	pH	O2 (mg/L)	EC	Pejling	(Redox-potentiale)*
5	6,40	10,23	5,07	1560		
15	6,40	10,06	4,74	1600	1549	
25	6,40	9,97	4,51	1550		
30	6,40	9,80	4,47	1540		

*redox-potentiale måles kun hvis dette er indeholdt i tilbud

B. Prøvetagning med god tilstrømning

Et Ø63-filter indeholder ca. 2 liter vand pr. løbende meter

- ☐ >10 x mængde i filter og blindrør oppumpet ☐ <10 x mængde i filter og blindrør oppumpet

C. Prøvetagning med begrænset tilstrømning

Tørpumpet antal gange før prøvetagning: _____

Tørpumpet over hvor lang tid: _____

Synsindtryk m.v.:

- ☐ Klar ☐ Oliefilm ☐ Fri fase: _____ cm
☒ Uklar/sediment: Ban lig / hv. / lugt ☐ Andet (fx kraftig lugt): _____

Oppumpet mængde i alt før prøvetagning: _____ liter

Er alle prøvetagningsflasker fyldt:

- ☒ Ja
☐ Nej - hvis nej, begrund og beskriv, hvad der er fyldt: _____

Øvrige bemærkninger: _____



Vandprøvetagningsskema

Boringsnr: <i>MF 1</i> <i>8,0</i>	Adresse: Bøgballevej 64, Uldum	Dato: 08-02-24
	DMR-sagsnr.: 2023-2990	Tilsyn: SL

Overfladevand i/omkring boring: ☐ Nej ☐ Ja		Retablering OK: ☐ Ja ☐ Nej, men retablering iværks ☐ Der er taget foto	
Pejling (top af blindrør til GVS): <i>0,32</i> meter	Pejling (top af blindrør til bund): <i>4,50</i> meter	Afstand fra blindrør til terræn: <i>+0,18</i> meter "- " hvis under terræn og "+" hvis over	
Anvendt prøvetagningsudstyr: ☐ MP1 ☐ Whale-/Comet-pumpe ☐ Duplo-pumpe ☐ Engangsvandhenter ☐ Andet <i>Intet</i>			

Prøvetagningsmetode, vælg mellem:

☐ A) Kontrolleret prøvetagning
☐ B) Prøvetagning med god tilstrømning
☐ C) Prøvetagning med begrænset tilstrømning

A. Kontrolleret prøvetagning

Målt flow: (L/min)

Tid	Temp. (°C)	pH	O2 (mg/L)	EC	Pejling	(Redox-potentiale)*

*redox-potentiale måles kun hvis dette er indeholdt i tilbud

B. Prøvetagning med god tilstrømning

Et Ø63-filter indeholder ca. 2 liter vand pr. løbende meter

☐ >10 x mængde i filter og blindrør oppumpet ☐ <10 x mængde i filter og blindrør oppumpet

C. Prøvetagning med begrænset tilstrømning

Tørpumpet antal gange før prøvetagning: *2*

Tørpumpet over hvor lang tid: *2 min*

Synsindtryk m.v.:

☐ Klar ☐ Oliefilm ☐ Fri fase: cm
☒ Uklar/sediment: *Svagt "laset"* ☐ Andet (fx kraftig lugt):

Oppumpet mængde i alt før prøvetagning: <i>0,4 l/min 2 min</i> liter	Er alle prøvetagningsflasker fyldt: ☒ Ja ☐ Nej - hvis nej, begrund og beskriv, hvad der er fyldt: <i> </i>
--	--

Øvrige bemærkninger:



Vandprøvetagningsskema

Boringsnr: MF 1 10,0	Adresse: Bøgballevvej 64, Uldum	Dato: 08-02-24
	DMR-sagsnr.: 2023-2990	Tilsyn: SL

Overfladevand i/omkring boring: ☐ Nej ☐ Ja _____	Retablering OK: ☐ Ja ☐ Nej, men retablering iværks _____ ☐ Der er taget foto _____	
Pejling (top af blindrør til GVS): 0,32 meter	Pejling (top af blindrør til bund): 10,29 meter	Afstand fra blindrør til terræn: +0,19 meter "- " hvis under terræn og "+" hvis over
Anvendt prøvetagningsudstyr: ☐ MP1 ☐ Whale-/Comet-pumpe ☐ Duplo-pumpe ☐ Engangsvandhenter ☐ Andet <u>Indt</u>		

Prøvetagningsmetode, vælg mellem:

- ☐ A) Kontrolleret prøvetagning
☐ B) Prøvetagning med god tilstrømning
☐ C) Prøvetagning med begrænset tilstrømning

A. Kontrolleret prøvetagning

Målt flow:

(L/min)

Tid	Temp. (°C)	pH	O2 (mg/L)	EC	Pejling	(Redox-potentiale)*

*redox-potentiale måles kun hvis dette er indeholdt i tilbud

B. Prøvetagning med god tilstrømning

Et Ø63-filter indeholder ca. 2 liter vand pr. løbende meter

- ☐ >10 x mængde i filter og blindrør oppumpet ☐ <10 x mængde i filter og blindrør oppumpet

C. Prøvetagning med begrænset tilstrømning

Tørpumpet antal gange før prøvetagning: _____

Tørpumpet over hvor lang tid: _____

Synsindtryk m.v.:

- ☐ Klar ☐ Oliefilm ☐ Fri fase: _____ cm
☒ Uklar/sediment: Møkket "højt" ☐ Andet (fx kraftig lugt): _____

Oppumpet mængde i alt før prøvetagning:

liter

0,46 - 0 min

Er alle prøvetagningsflasker fyldt:

☒ Ja

☐ Nej - hvis nej, begrund og beskriv, hvad der er fyldt: _____

Øvrige bemærkninger:



Vandprøvetagningsskema

Boringsnr: <i>MF 1</i> <i>12,0</i>	Adresse: Bøgballevej 64, Uldum	Dato: 08-02-24
	DMR-sagsnr.: 2023-2990	Tilsyn: SL

Overfladevand i/omkring boring: ☐ Nej ☐ Ja _____	Retablering OK: ☐ Ja ☐ Nej, men retablering iværks _____ ☐ Der er taget foto _____	
Pejling (top af blindrør til GVS): _____ <i>0,32</i> meter	Pejling (top af blindrør til bund): _____ <i>12,34</i> meter	Afstand fra blindrør til terræn: _____ <i>+0,18</i> meter "-" hvis under terræn og "+" hvis over
Anvendt prøvetagningsudstyr: ☐ MP1 ☐ Whale-/Comet-pumpe ☐ Duplo-pumpe ☐ Engangsvandhenter ☐ Andet <i>Inert</i>		

Prøvetagningsmetode, vælg mellem:

☐ A) Kontrolleret prøvetagning
☐ B) Prøvetagning med god tilstrømning
☐ C) Prøvetagning med begrænset tilstrømning

A. Kontrolleret prøvetagning

Målt flow:

(L/min)

Tid	Temp. (°C)	pH	O2 (mg/L)	EC	Pejling	(Redox-potentiale)*

*redox-potentiale måles kun hvis dette er indeholdt i tilbud

B. Prøvetagning med god tilstrømning

Et Ø63-filter indeholder ca. 2 liter vand pr. løbende meter

☐ >10 x mængde i filter og blindrør oppumpet ☐ <10 x mængde i filter og blindrør oppumpet

C. Prøvetagning med begrænset tilstrømning

Tørpumpet antal gange før prøvetagning: _____

Tørpumpet over hvor lang tid: _____

Synsindtryk m.v.:

☐ Klar ☒ Uklar/sediment: *Taget "nabbe" svag brunlig/hvid* ☐ Oliefilm ☐ Fri fase: _____ cm
☐ Andet (fx kraftig lugt): _____

Oppumpet mængde i alt før prøvetagning: _____ liter

Er alle prøvetagningsflasker fyldt:

☐ Ja

☐ Nej - hvis nej, begrund og beskriv, hvad der er fyldt: _____

Øvrige bemærkninger:



Vandprøvetagningsskema

Boringsnr: <i>MF1</i> <i>13,5</i>	Adresse: Bøgballevej 64, Uldum	Dato: 08-02-24
	DMR-sagsnr.: 2023-2990	Tilsyn: SL

Overfladevand i/omkring boring: ☐ Nej ☐ Ja	Retablering OK: ☐ Ja ☐ Nej, men retablering iværks ☐ Der er taget foto	
Pejling (top af blindrør til GVS): <i>0,32</i> meter	Pejling (top af blindrør til bund): <i>13,56</i> meter	Afstand fra blindrør til terræn: <i>13,56 + 0,18</i> meter "- " hvis under terræn og "+" hvis over
Anvendt prøvetagningsudstyr: ☐ MP1 ☐ Whale-/Comet-pumpe ☐ Duplo-pumpe ☐ Engangsvandhenter ☐ Andet <i>Inert</i>		

Prøvetagningsmetode, vælg mellem:

☐ A) Kontrolleret prøvetagning
☐ B) Prøvetagning med god tilstrømning
☒ C) Prøvetagning med begrænset tilstrømning

0,4 L

A. Kontrolleret prøvetagning

Målt flow:

0,4

(L/min)

Tid	Temp. (°C)	pH	O ₂ (mg/L)	EC	Pejling	(Redox-potentiale)*
<i>15:00</i>	<i>12,5</i>	<i>7,2</i>	<i>10,5</i>	<i>120</i>		
<i>15:05</i>	<i>12,5</i>	<i>7,2</i>	<i>10,5</i>	<i>120</i>		
<i>15:10</i>	<i>12,5</i>	<i>7,2</i>	<i>10,5</i>	<i>120</i>		

*redox-potentiale måles kun hvis dette er indeholdt i tilbud

B. Prøvetagning med god tilstrømning

Et Ø63-filter indeholder ca. 2 liter vand pr. løbende meter

☐ >10 x mængde i filter og blindrør oppumpet

☐ <10 x mængde i filter og blindrør oppumpet

C. Prøvetagning med begrænset tilstrømning

Tørpumpet antal gange før prøvetagning:

Tørpumpet over hvor lang tid:

Synsindtryk m.v.:

☐ Klar

☐ Oliefilm

☐ Fri fase: _____ cm

☒ Uklar/sediment: *Brun*
"Tåset"

☐ Andet (fx kraftig lugt): _____

Oppumpet mængde i alt før prøvetagning:

liter

0,4 L 2 min

Er alle prøvetagningsflasker fyldt:

☒ Ja

☐ Nej - hvis nej, begrund og beskriv, hvad der er fyldt: _____

Øvrige bemærkninger:



Vandprøvetagningsskema

Boringsnr: B801	Adresse: Bøgballevej 64, Uldum	Dato: 13-12-24
	DMR-sagsnr.: 2023-2990	Tilsyn: SL

Overfladevand i/omkring boring: ☒ Nej ☐ Ja		Retablering OK: ☐ Ja ☐ Nej, men retablering iværks ☐ Der er taget foto	
Pejling (top af blindrør til GVS): 1,35 meter	Pejling (top af blindrør til bund): 15,35 meter	Afstand fra blindrør til terræn: + 0,33 meter "- " hvis under terræn og "+ " hvis over	
Anvendt prøvetagningsudstyr: ☐ MP1 ☒ Whale-/Comet-pumpe ☐ Duplo-pumpe ☐ Engangsvandhenter ☐ Andet			

Prøvetagningsmetode, vælg mellem:

☒ A) Kontrolleret prøvetagning
☐ B) Prøvetagning med god tilstrømning
☐ C) Prøvetagning med begrænset tilstrømning

A. Kontrolleret prøvetagning

Målt flow: 3 (L/min)

Tid	Temp. (°C)	pH	O2 (mg/L)	EC	Pejling	(Redox-potentiale)*
10	7,5	7,30	2,10	2290		
25	7,4	7,21	1,90	2140		
30	7,4	7,22	1,89	2188		

*redox-potentiale måles kun hvis dette er indeholdt i tilbud

B. Prøvetagning med god tilstrømning

Et Ø63-filter indeholder ca. 2 liter vand pr. løbende meter

☐ >10 x mængde i filter og blindrør oppumpet ☐ <10 x mængde i filter og blindrør oppumpet

C. Prøvetagning med begrænset tilstrømning

Tørpumpet antal gange før prøvetagning:

Tørpumpet over hvor lang tid:

Synsindtryk m.v.:

☒ Klar ☐ Oliefilm ☐ Fri fase: cm
☐ Uklar/sediment: ☐ Andet (fx kraftig lugt):

Oppumpet mængde i alt før prøvetagning:

ca 90 liter

Er alle prøvetagningsflasker fyldt:

☒ Ja
☐ Nej - hvis nej, begrund og beskriv, hvad der er fyldt:

Øvrige bemærkninger:



Vandprøvetagningsskema

Boringsnr: <u>B802</u>	Adresse: Bøgballevej 64, Uldum	Dato: 13-12-24
	DMR-sagsnr.: 2023-2990	Tilsyn: SL

Overfladevand i/omkring boring: ☒ Nej ☐ Ja _____	Retablering OK: ☒ Ja ☐ Nej, men retablering iværks _____ ☐ Der er taget foto _____
--	--

Pejling (top af blindrør til GVS): _____ <u>1,26</u> meter	Pejling (top af blindrør til bund): _____ <u>12,65</u> meter	Afstand fra blindrør til terræn: _____ <u>10,25</u> meter "- " hvis under terræn og "+" hvis over
--	--	--

Anvendt prøvetagningsudstyr:

☐ MP1 ☒ Whale-/Comet-pumpe ☐ Duplo-pumpe ☐ Engangsvandhenter ☐ Andet _____

Prøvetagningsmetode, vælg mellem:

☒ A) Kontrolleret prøvetagning
☐ B) Prøvetagning med god tilstrømning
☐ C) Prøvetagning med begrænset tilstrømning

A. Kontrolleret prøvetagning

Målt flow: _____ 30 (L/min)

Tid	Temp. (°C)	pH	O2 (mg/L)	EC	Pejling	(Redox-potentiale)*
<u>10</u>	<u>7,8</u>	<u>7,08</u>	<u>4,60</u>	<u>2018</u>		
<u>25</u>	<u>7,7</u>	<u>7,01</u>	<u>4,88</u>	<u>1985</u>		
<u>30</u>	<u>7,7</u>	<u>6,99</u>	<u>4,99</u>	<u>2022</u>		

*redox-potentiale måles kun hvis dette er indeholdt i tilbud

B. Prøvetagning med god tilstrømning

Et Ø63-filter indeholder ca. 2 liter vand pr. løbende meter

☐ >10 x mængde i filter og blindrør oppumpet ☐ <10 x mængde i filter og blindrør oppumpet

C. Prøvetagning med begrænset tilstrømning

Tørpumpet antal gange før prøvetagning: _____

Tørpumpet over hvor lang tid: _____

Synsindtryk m.v.:

☒ Klar ☐ Oliefilm ☐ Fri fase: _____ cm
☐ Uklar/sediment: ☐ Andet (fx kraftig lugt): _____

Oppumpet mængde i alt før prøvetagning:

ca 90 liter

Er alle prøvetagningsflasker fyldt:

☒ Ja
☐ Nej - hvis nej, begrund og beskriv, hvad der er fyldt: _____

Øvrige bemærkninger:



Vandprøvetagningsskema

Boringsnr: B803	Adresse: Bøgballevej 64, Uldum	Dato: 13-12-24
	DMR-sagsnr.: 2023-2990	Tilsyn: SL

Overfladevand i/omkring boring: ☒ Nej ☐ Ja _____	Retablering OK: ☒ Ja ☐ Nej, men retablering iværks _____ ☐ Der er taget foto _____	
Pejling (top af blindrør til GVS): _____ 1,15 meter	Pejling (top af blindrør til bund): _____ 9,28 meter	Afstand fra blindrør til terræn: _____ 40,20 meter "- " hvis under terræn og "+" hvis over
Anvendt prøvetagningsudstyr: ☐ MP1 ☒ Whale-/Comet-pumpe ☐ Duplo-pumpe ☐ Engangsvandhenter ☐ Andet _____		

Prøvetagningsmetode, vælg mellem:

☒ A) Kontrolleret prøvetagning
☐ B) Prøvetagning med god tilstrømning
☐ C) Prøvetagning med begrænset tilstrømning

A. Kontrolleret prøvetagning

Målt flow: _____ 3,0 (L/min)

Tid	Temp. (°C)	pH	O2 (mg/L)	EC	Pejling	(Redox-potentiale)*
10	7,8	7,65	8,90	1799		
20	7,9	7,55	8,72	1815		
25	7,9	7,67	8,77	1777		

*redox-potentiale måles kun hvis dette er indeholdt i tilbud

B. Prøvetagning med god tilstrømning

Et Ø63-filter indeholder ca. 2 liter vand pr. løbende meter

☐ >10 x mængde i filter og blindrør oppumpet ☐ <10 x mængde i filter og blindrør oppumpet

C. Prøvetagning med begrænset tilstrømning

Tørpumpet antal gange før prøvetagning: _____

Tørpumpet over hvor lang tid: _____

Synsindtryk m.v.:

☒ Klar ☐ Oliefilm ☐ Fri fase: _____ cm
☐ Uklar/sediment: ☐ Andet (fx kraftig lugt): _____

Oppumpet mængde i alt før prøvetagning:

ca 90 liter

Er alle prøvetagningsflasker fyldt:

☒ Ja
☐ Nej - hvis nej, begrund og beskriv, hvad der er fyldt: _____

Øvrige bemærkninger:



Vandprøvetagningsskema

Boringsnr: MFI 8,0 Pumpet	Adresse: Bøgballevej 64, Uldum	Dato: 13-12-24
	DMR-sagsnr.: 2023-2990	Tilsyn: SL

Overfladevand i/omkring boring: ☐ Nej ☐ Ja _____	Retablering OK: ☐ Ja ☐ Nej, men retablering iværks _____ ☐ Der er taget foto _____	
Pejling (top af blindrør til GVS): 1,14 meter	Pejling (top af blindrør til bund): 8,53 meter	Afstand fra blindrør til terræn: + 0,18 meter "- " hvis under terræn og "+" hvis over
Anvendt prøvetagningsudstyr: ☐ MP1 ☐ Whale-/Comet-pumpe ☐ Duplo-pumpe ☐ Engangsvandhenter ☒ Andet <u>Inerti</u>		

Prøvetagningsmetode, vælg mellem:

- ☐ A) Kontrolleret prøvetagning
☐ B) Prøvetagning med god tilstrømning
☐ C) Prøvetagning med begrænset tilstrømning

A. Kontrolleret prøvetagning

Målt flow: 0,4 (L/min)

Tid	Temp. (°C)	pH	O2 (mg/L)	EC	Pejling	(Redox-potentiale)*
15	7,1	7,34	7,60	1615		
20	7,2	7,18	7,42	1709		
25	7,2	7,18	7,40	1699		

*redox-potentiale måles kun hvis dette er indeholdt i tilbud

B. Prøvetagning med god tilstrømning

Et Ø63-filter indeholder ca. 2 liter vand pr. løbende meter

- ☐ >10 x mængde i filter og blindrør oppumpet ☐ <10 x mængde i filter og blindrør oppumpet

C. Prøvetagning med begrænset tilstrømning

Tørpumpet antal gange før prøvetagning: _____

Tørpumpet over hvor lang tid: _____

Synsindtryk m.v.:

- ☒ Klar Mest grønt væsket-måske ☐ Oliefilm ☐ Fri fase: _____ cm
☐ Uklar/sediment: ☐ Andet (fx kraftig lugt): _____

Oppumpet mængde i alt før prøvetagning:

ca 15-20 liter

Er alle prøvetagningsflasker fyldt:

☒ Ja☐ Nej - hvis nej, begrund og beskriv, hvad der er fyldt: _____

Øvrige bemærkninger:



Vandprøvetagningsskema

Boringsnr: <i>MF1 10,0</i> <i>Pumpe</i>	Adresse: Bøgballevej 64, Uldum	Dato: 13-12-24
	DMR-sagsnr.: 2023-2990	Tilsyn: SL

Overfladevand i/omkring boring: ☐ Nej ☐ Ja	Retablering OK: ☐ Ja ☐ Nej, men retablering iværks ☐ Der er taget foto	
Pejling (top af blindrør til GVS): <i>1,14</i> meter	Pejling (top af blindrør til bund): <i>10,295</i> meter	Afstand fra blindrør til terræn: <i>+ 0,19</i> meter "- " hvis under terræn og "+ " hvis over
Anvendt prøvetagningsudstyr: ☐ MP1 ☐ Whale-/Comet-pumpe ☐ Duplo-pumpe ☐ Engangsvandhenter ☒ Andet <i>Inert.</i>		

Prøvetagningsmetode, vælg mellem:

☒ A) Kontrolleret prøvetagning
☐ B) Prøvetagning med god tilstrømning
☐ C) Prøvetagning med begrænset tilstrømning

A. Kontrolleret prøvetagning

Målt flow: *0,9* (L/min)

Tid	Temp. (°C)	pH	O2 (mg/L)	EC	Pejling	(Redox-potentiale)*
<i>15</i>	<i>7,0</i>	<i>7,20</i>	<i>7,17</i>	<i>2051</i>		
<i>20</i>	<i>7,0</i>	<i>7,28</i>	<i>6,90</i>	<i>1952</i>		
<i>25</i>	<i>7,0</i>	<i>7,29</i>	<i>6,92</i>	<i>1988</i>		

*redox-potentiale måles kun hvis dette er indeholdt i tilbud

B. Prøvetagning med god tilstrømning

Et Ø63-filter indeholder ca. 2 liter vand pr. løbende meter

☐ >10 x mængde i filter og blindrør oppumpet ☐ <10 x mængde i filter og blindrør oppumpet

C. Prøvetagning med begrænset tilstrømning

Tørpumpet antal gange før prøvetagning: _____

Tørpumpet over hvor lang tid: _____

Synsindtryk m.v.:

☒ Klar *svagt mælket* ☐ Oliefilm ☐ Fri fase: _____ cm
☐ Uklar/sediment: ☐ Andet (fx kraftig lugt): _____

Oppumpet mængde i alt før prøvetagning:

ca 15-20 liter

Er alle prøvetagningsflasker fyldt:

☒ Ja
☐ Nej - hvis nej, begrund og beskriv, hvad der er fyldt: _____

Øvrige bemærkninger:



Vandprøvetagningsskema

Boringsnr: MF 1 12,0 Pumpet	Adresse: Bøgballevej 64, Uldum	Dato: 13-12-24
	DMR-sagsnr.: 2023-2990	Tilsyn: SL

Overfladevand i/omkring boring: ☒ Nej ☐ Ja _____	Retablering OK: ☒ Ja ☐ Nej, men retablering iværks _____ ☐ Der er taget foto _____	
Pejling (top af blindrør til GVS): _____ 1,14 meter	Pejling (top af blindrør til bund): _____ 12,33 meter	Afstand fra blindrør til terræn: + 0,18 meter "- " hvis under terræn og "+ " hvis over
Anvendt prøvetagningsudstyr: ☐ MP1 ☐ Whale-/Comet-pumpe ☐ Duplo-pumpe ☐ Engangsvandhenter ☒ Andet: Inerti		

Prøvetagningsmetode, vælg mellem:

☒ A) Kontrolleret prøvetagning
☐ B) Prøvetagning med god tilstrømning
☐ C) Prøvetagning med begrænset tilstrømning

A. Kontrolleret prøvetagning

Målt flow: _____ 0,4 (L/min)

Tid	Temp. (°C)	pH	O2 (mg/L)	EC	Pejling	(Redox-potentiale)*
20	7,4	7,70	6,12	2341		
25	7,5	7,64	5,78	2298		
30	7,5	7,62	7,24	2313		

*redox-potentiale måles kun hvis dette er indeholdt i tilbud

B. Prøvetagning med god tilstrømning

Et Ø63-filter indeholder ca. 2 liter vand pr. løbende meter

☐ >10 x mængde i filter og blindrør oppumpet ☐ <10 x mængde i filter og blindrør oppumpet

C. Prøvetagning med begrænset tilstrømning

Tørpumpet antal gange før prøvetagning: _____

Tørpumpet over hvor lang tid: _____

Synsindtryk m.v.:

☐ Klar ☐ Oliefilm ☐ Fri fase: _____ cm

☒ Uklar/sediment: Mælke + meget meget svag lbr ☐ Andet (fx kraftig lugt): _____

Oppumpet mængde i alt før prøvetagning:
ca 15-20 liter

Er alle prøvetagningsflasker fyldt:
☒ Ja
☐ Nej - hvis nej, begrund og beskriv, hvad der er fyldt: _____

Øvrige bemærkninger:



Vandprøvetagningsskema

Boringsnr: MF 13,5 Pumpet	Adresse: Bøgballevej 64, Uldum	Dato: 13-12-24
	DMR-sagsnr.: 2023-2990	Tilsyn: SL

Overfladevand i/omkring boring: ☐ Nej ☐ Ja	Retablering OK: ☐ Ja ☐ Nej, men retablering iværks ☐ Der er taget foto	
Pejling (top af blindrør til GVS): 1,15 meter	Pejling (top af blindrør til bund): 13,52 meter	Afstand fra blindrør til terræn: + 0,19 meter "- " hvis under terræn og "+ " hvis over
Anvendt prøvetagningsudstyr: ☐ MP1 ☐ Whale-/Comet-pumpe ☐ Duplo-pumpe ☐ Engangsvandhenter ☒ Andet <u>Werk</u>		

Prøvetagningsmetode, vælg mellem:

- ☐ A) Kontrolleret prøvetagning
☐ B) Prøvetagning med god tilstrømning
☐ C) Prøvetagning med begrænset tilstrømning

A. Kontrolleret prøvetagning

Målt flow:

(L/min)

Tid	Temp. (°C)	pH	O2 (mg/L)	EC	Pejling	(Redox-potentiale)*
10	6,8	9,15	4,67	1730		
20	6,7	8,90	4,08	1487		
25	6,8	8,91	4,09	1499		

*redox-potentiale måles kun hvis dette er indeholdt i tilbud

B. Prøvetagning med god tilstrømning

Et Ø63-filter indeholder ca. 2 liter vand pr. løbende meter

- ☐ >10 x mængde i filter og blindrør oppumpet ☐ <10 x mængde i filter og blindrør oppumpet

C. Prøvetagning med begrænset tilstrømning

Tørpumpet antal gange før prøvetagning:

Tørpumpet over hvor lang tid:

Synsindtryk m.v.:

- ☐ Klar ☐ Oliefilm ☐ Fri fase: _____ cm
☒ Uklar/sediment: Muddet + 16t fast ☐ Andet (fx kraftig lugt): _____

Oppumpet mængde i alt før prøvetagning:

Ca 15-20 liter

Er alle prøvetagningsflasker fyldt:

- ☐ Ja
☐ Nej - hvis nej, begrund og beskriv, hvad der er fyldt: _____

Øvrige bemærkninger:



Vandprøvetagningsskema

Boringsnr: MF2 11,0 Pumpet	Adresse: Bøgballevej 64, Uldum	Dato: 13-12-24
	DMR-sagsnr.: 2023-2990	Tilsyn: SL

Overfladevand i/omkring boring: ☒ Nej ☐ Ja	Retablering OK: ☒ Ja ☐ Nej, men retablering iværks ☐ Der er taget foto
--	--

Pejling (top af blindrør til GVS): 1,09 meter	Pejling (top af blindrør til bund): 11,12 meter	Afstand fra blindrør til terræn: +0,06 meter "- " hvis under terræn og "+" hvis over
---	---	---

Anvendt prøvetagningsudstyr:

☐ MP1 ☐ Whale-/Comet-pumpe ☐ Duplo-pumpe ☐ Engangsvandhenter ☒ Andet Inerti

Prøvetagningsmetode, vælg mellem:

☒ A) Kontrolleret prøvetagning
☐ B) Prøvetagning med god tilstrømning
☐ C) Prøvetagning med begrænset tilstrømning

A. Kontrolleret prøvetagning

Målt flow: 0,4 (L/min)

Tid	Temp. (°C)	pH	O2 (mg/L)	EC	Pejling	(Redox-potentiale)*
16	7,2	7,52	6,30	2351		
20	7,1	7,40	6,06	2308		
28	7,1	7,40	6,05	2284		

*redox-potentiale måles kun hvis dette er indeholdt i tilbud

B. Prøvetagning med god tilstrømning

Et Ø63-filter indeholder ca. 2 liter vand pr. løbende meter

☐ >10 x mængde i filter og blindrør oppumpet ☐ <10 x mængde i filter og blindrør oppumpet

C. Prøvetagning med begrænset tilstrømning

Tørpumpet antal gange før prøvetagning:

Tørpumpet over hvor lang tid:

Synsindtryk m.v.:

☐ Klar ☐ Oliefilm ☐ Fri fase: _____ cm
☒ Uklar/sediment: Mølke ☐ Andet (fx kraftig lugt): _____

Oppumpet mængde i alt før prøvetagning:

ca 15,20 liter

Er alle prøvetagningsflasker fyldt:

☒ Ja

☐ Nej - hvis nej, begrund og beskriv, hvad der er fyldt:

Øvrige bemærkninger:



Vandprøvetagningssekema

Boringsnr: MF 2 134 Pumpe	Adresse: Bøgballevej 64, Uldum	Dato: 13-12-24
	DMR-sagsnr.: 2023-2990	Tilsyn: SL

Overfladevand i/omkring boring: ☒ Nej ☐ Ja	Retablering OK: ☐ Ja ☐ Nej, men retablering iværks ☐ Der er taget foto	
Pejling (top af blindrør til GVS): 1,10 meter	Pejling (top af blindrør til bund): 13,60 meter	Afstand fra blindrør til terræn: + 0,06 meter "- " hvis under terræn og "+" hvis over
Anvendt prøvetagningsudstyr: ☐ MP1 ☐ Whale-/Comet-pumpe ☐ Duplo-pumpe ☐ Engangsvandhenter ☒ Andet <u>hørt</u>		

Prøvetagningsmetode, vælg mellem:

- ☒ A) Kontrolleret prøvetagning
☐ B) Prøvetagning med god tilstrømning
☐ C) Prøvetagning med begrænset tilstrømning

A. Kontrolleret prøvetagning

Målt flow:

0,4 (L/min)

Tid	Temp. (°C)	pH	O2 (mg/L)	EC	Pejling	(Redox-potentiale)*
10	7,0	8,40	5,09	1319		
15	6,9	7,98	4,89	1258		
20	6,9	7,92	4,90	1322		

*redox-potentiale måles kun hvis dette er indeholdt i tilbud

B. Prøvetagning med god tilstrømning

Et Ø63-filter indeholder ca. 2 liter vand pr. løbende meter

- ☐ >10 x mængde i filter og blindrør oppumpet ☐ <10 x mængde i filter og blindrør oppumpet

C. Prøvetagning med begrænset tilstrømning

Tørpumpe antal gange før prøvetagning:

Tørpumpe over hvor lang tid:

Synsindtryk m.v.:

- ☐ Klar ☐ Oliefilm ☐ Fri fase: _____ cm
☒ Uklar/sediment: Møllet, svag lbf ☐ Andet (fx kraftig lugt): _____

Oppumpet mængde i alt før prøvetagning:

ca 15-20 liter

Er alle prøvetagningsflasker fyldt:

- ☒ Ja
☐ Nej - hvis nej, begrund og beskriv, hvad der er fyldt: _____

Øvrige bemærkninger:



Vandprøvetagningsskema

Boringsnr: MF 2 146 pumpet	Adresse: Bøgballevej 64, Uldum DMR-sagsnr.: 2023-2990	Dato: 13-12-24 Tilsyn: SL
---	--	--

Overfladevand i/omkring boring: ☐ Nej ☐ Ja	Retablering OK: ☐ Ja ☐ Nej, men retablering iværks ☐ Der er taget foto	
Pejling (top af blindrør til GVS): 10,7 meter	Pejling (top af blindrør til bund): 14,41 meter	Afstand fra blindrør til terræn: + 0,06 meter "- " hvis under terræn og "+" hvis over
Anvendt prøvetagningsudstyr: ☐ MP1 ☐ Whale-/Comet-pumpe ☐ Duplo-pumpe ☐ Engangsvandhenter ☒ Andet Inerti		

Prøvetagningsmetode, vælg mellem:

☒ A) Kontrolleret prøvetagning
☐ B) Prøvetagning med god tilstrømning
☐ C) Prøvetagning med begrænset tilstrømning

A. Kontrolleret prøvetagning

Målt flow: 0,4 (L/min)

Tid	Temp. (°C)	pH	O2 (mg/L)	EC	Pejling	(Redox-potentiale)*
20	6,6	8,81	2,60	1216		
25	6,5	8,04	2,48	1285		
30	6,5	8,02	2,42	1265		

*redox-potentiale måles kun hvis dette er indeholdt i tilbud

B. Prøvetagning med god tilstrømning

Et Ø63-filter indeholder ca. 2 liter vand pr. løbende meter

☐ >10 x mængde i filter og blindrør oppumpet ☐ <10 x mængde i filter og blindrør oppumpet

C. Prøvetagning med begrænset tilstrømning

Tørpumpet antal gange før prøvetagning: _____

Tørpumpet over hvor lang tid: _____

Synsindtryk m.v.:

☐ Klar ☐ Oliefilm ☐ Fri fase: _____ cm

☒ Uklar/sediment: 16t + "møkket" svagt ☐ Andet (fx kraftig lugt): _____

Oppumpet mængde i alt før prøvetagning:
ca 15-20 liter

Er alle prøvetagningsflasker fyldt:
☒ Ja
☐ Nej - hvis nej, begrund og beskriv, hvad der er fyldt: _____

Øvrige bemærkninger:



Vandprøvetagningseskema

Boringsnr: <i>MF 1</i> <i>8,0</i>	Adresse: Bøgballevej 64, Uldum	Dato: 13-12-24
	DMR-sagsnr.: 2023-2990	Tilsyn: SL

Overfladevand i/omkring boring: ☐ Nej ☐ Ja _____	Retablering OK: ☐ Ja ☐ Nej, men retablering iværks _____ ☐ Der er taget foto _____	
Pejling (top af blindrør til GVS): _____ meter	Pejling (top af blindrør til bund): _____ meter	Afstand fra blindrør til terræn: _____ meter "-" hvis under terræn og "+" hvis over
Anvendt prøvetagningsudstyr: ☐ MP1 ☐ Whale-/Comet-pumpe ☐ Duplo-pumpe ☐ Engangsvandhenter ☐ Andet _____		

Prøvetagningsmetode, vælg mellem:

- ☐ A) Kontrolleret prøvetagning
☐ B) Prøvetagning med god tilstrømning
☐ C) Prøvetagning med begrænset tilstrømning

A. Kontrolleret prøvetagning

Målt flow: _____ (L/min)

Tid	Temp. (°C)	pH	O2 (mg/L)	EC	Pejling	(Redox-potentiale)*

*redox-potentiale måles kun hvis dette er indeholdt i tilbud

B. Prøvetagning med god tilstrømning

Et Ø63-filter indeholder ca. 2 liter vand pr. løbende meter

- ☐ >10 x mængde i filter og blindrør oppumpet ☐ <10 x mængde i filter og blindrør oppumpet

C. Prøvetagning med begrænset tilstrømning

Tørpumpet antal gange før prøvetagning: _____

Tørpumpet over hvor lang tid: _____

Synsindtryk m.v.:

- ☒ Klar + *Målt* ☐ Oliefilm ☐ Fri fase: _____ cm
☐ Uklar/sediment: ☐ Andet (fx kraftig lugt): _____

Oppumpet mængde i alt før prøvetagning:

2 min liter

Er alle prøvetagningsflasker fyldt:

- ☐ Ja
☐ Nej - hvis nej, begrund og beskriv, hvad der er fyldt: _____

Øvrige bemærkninger:



Vandprøvetagningseskema

Boringsnr: <i>MF1 10,0</i>	Adresse: Bøgballevej 64, Uldum	Dato: 13-12-24
	DMR-sagsnr.: 2023-2990	Tilsyn: SL

Overfladevand i/omkring boring: ☐ Nej ☐ Ja _____	Retablering OK: ☐ Ja ☐ Nej, men retablering iværks _____ ☐ Der er taget foto _____	
Pejling (top af blindrør til GVS): _____ meter	Pejling (top af blindrør til bund): _____ meter	Afstand fra blindrør til terræn: _____ meter "-" hvis under terræn og "+" hvis over
Anvendt prøvetagningsudstyr: ☐ MP1 ☐ Whale-/Comet-pumpe ☐ Duplo-pumpe ☐ Engangsvandhenter ☐ Andet _____		

Prøvetagningsmetode, vælg mellem:

- ☐ A) Kontrolleret prøvetagning
☐ B) Prøvetagning med god tilstrømning
☐ C) Prøvetagning med begrænset tilstrømning

A. Kontrolleret prøvetagning

Målt flow: _____ (L/min)

Tid	Temp. (°C)	pH	O2 (mg/L)	EC	Pejling	(Redox-potentiale)*

*redox-potentiale måles kun hvis dette er indeholdt i tilbud

B. Prøvetagning med god tilstrømning

Et Ø63-filter indeholder ca. 2 liter vand pr. løbende meter

- ☐ >10 x mængde i filter og blindrør oppumpet ☐ <10 x mængde i filter og blindrør oppumpet

C. Prøvetagning med begrænset tilstrømning

Tørpumpet antal gange før prøvetagning: _____

Tørpumpet over hvor lang tid: _____

Synsindtryk m.v.:

- ☒ Klar + Møkket / Fase + ☐ Oliefilm ☐ Fri fase: _____ cm
☐ Uklar/sediment: ☐ Andet (fx kraftig lugt): _____

Oppumpet mængde i alt før prøvetagning:
2 min liter

Er alle prøvetagningsflasker fyldt:

- ☐ Ja
☐ Nej - hvis nej, begrund og beskriv, hvad der er fyldt: _____

Øvrige bemærkninger:



Vandprøvetagningseskema

Boringsnr: MFI 130	Adresse: Bøgballevej 64, Uldum	Dato: 13-12-24
	DMR-sagsnr.: 2023-2990	Tilsyn: SL

Overfladevand i/omkring boring: ☐ Nej ☐ Ja _____	Retablering OK: ☐ Ja ☐ Nej, men retablering iværks _____ ☐ Der er taget foto _____	
Pejling (top af blindrør til GVS): _____ meter	Pejling (top af blindrør til bund): _____ meter	Afstand fra blindrør til terræn: _____ meter "-" hvis under terræn og "+" hvis over
Anvendt prøvetagningsudstyr: ☐ MP1 ☐ Whale-/Comet-pumpe ☐ Duplo-pumpe ☐ Engangsvandhenter ☐ Andet _____		

Prøvetagningsmetode, vælg mellem:

☐ A) Kontrolleret prøvetagning
☐ B) Prøvetagning med god tilstrømning
☐ C) Prøvetagning med begrænset tilstrømning

A. Kontrolleret prøvetagning

Målt flow: _____ (L/min)

Tid	Temp. (°C)	pH	O2 (mg/L)	EC	Pejling	(Redox-potentiale)*

*redox-potentiale måles kun hvis dette er indeholdt i tilbud

B. Prøvetagning med god tilstrømning

Et Ø63-filter indeholder ca. 2 liter vand pr. løbende meter

☐ >10 x mængde i filter og blindrør oppumpet ☐ <10 x mængde i filter og blindrør oppumpet

C. Prøvetagning med begrænset tilstrømning

Tørpumpet antal gange før prøvetagning: _____

Tørpumpet over hvor lang tid: _____

Synsindtryk m.v.:

☐ Klar ☐ Oliefilm ☐ Fri fase: _____ cm
☒ Uklar/sediment: lysebrun slud + malket/taget ☐ Andet (fx kraftig lugt): _____

Oppumpet mængde i alt før prøvetagning:

2 m³ liter

Er alle prøvetagningsflasker fyldt:

☐ Ja

☐ Nej - hvis nej, begrund og beskriv, hvad der er fyldt: _____

Øvrige bemærkninger:



Vandprøvetagningsskema

Boringsnr: <i>MF1</i> <i>13,5</i>	Adresse: Bøgballevej 64, Uldum	Dato: 13-12-24
	DMR-sagsnr.: 2023-2990	Tilsyn: SL

Overfladevand i/omkring boring: ☐ Nej ☐ Ja _____	Retablering OK: ☐ Ja ☐ Nej, men retablering iværks _____ ☐ Der er taget foto _____	
Pejling (top af blindrør til GVS): _____ meter	Pejling (top af blindrør til bund): _____ meter	Afstand fra blindrør til terræn: _____ meter "-" hvis under terræn og "+" hvis over
Anvendt prøvetagningsudstyr: ☐ MP1 ☐ Whale-/Comet-pumpe ☐ Duplo-pumpe ☐ Engangsvandhenter ☐ Andet _____		

Prøvetagningsmetode, vælg mellem:

☐ A) Kontrolleret prøvetagning
☐ B) Prøvetagning med god tilstrømning
☐ C) Prøvetagning med begrænset tilstrømning

A. Kontrolleret prøvetagning

Målt flow: _____ (L/min)

Tid	Temp. (°C)	pH	O2 (mg/L)	EC	Pejling	(Redox-potentiale)*

*redox-potentiale måles kun hvis dette er indeholdt i tilbud

B. Prøvetagning med god tilstrømning

Et Ø63-filter indeholder ca. 2 liter vand pr. løbende meter

☐ >10 x mængde i filter og blindrør oppumpet ☐ <10 x mængde i filter og blindrør oppumpet

C. Prøvetagning med begrænset tilstrømning

Tørpumpet antal gange før prøvetagning: _____

Tørpumpet over hvor lang tid: _____

Synsindtryk m.v.:

☐ Klar ☐ Oliefilm ☐ Fri fase: _____ cm
☒ Uklar/sediment: *brun / taget* ☐ Andet (fx kraftig lugt): _____

Oppumpet mængde i alt før prøvetagning:

2 min liter

Er alle prøvetagningsflasker fyldt:

☐ Ja
☐ Nej - hvis nej, begrund og beskriv, hvad der er fyldt: _____

Øvrige bemærkninger:



Vandprøvetagningsskema

Boringsnr: Mf 2 11,0	Adresse: Bøgballevej 64, Uldum	Dato: 13-12-24
	DMR-sagsnr.: 2023-2990	Tilsyn: SL

Overfladevand i/omkring boring: ☐ Nej ☐ Ja _____	Retablering OK: ☐ Ja ☐ Nej, men retablering iværks _____ ☐ Der er taget foto	
Pejling (top af blindrør til GVS): _____ meter	Pejling (top af blindrør til bund): _____ meter	Afstand fra blindrør til terræn: _____ meter "-" hvis under terræn og "+" hvis over
Anvendt prøvetagningsudstyr: ☐ MP1 ☐ Whale-/Comet-pumpe ☐ Duplo-pumpe ☐ Engangsvandhenter ☐ Andet _____		

Prøvetagningsmetode, vælg mellem:

- ☐ A) Kontrolleret prøvetagning
☐ B) Prøvetagning med god tilstrømning
☐ C) Prøvetagning med begrænset tilstrømning

A. Kontrolleret prøvetagning

Målt flow: _____ (L/min)

Tid	Temp. (°C)	pH	O2 (mg/L)	EC	Pejling	(Redox-potentiale)*

*redox-potentiale måles kun hvis dette er indeholdt i tilbud

B. Prøvetagning med god tilstrømning

Et Ø63-filter indeholder ca. 2 liter vand pr. løbende meter

- ☐ >10 x mængde i filter og blindrør oppumpet ☐ <10 x mængde i filter og blindrør oppumpet

C. Prøvetagning med begrænset tilstrømning

Tørpumpet antal gange før prøvetagning: _____

Tørpumpet over hvor lang tid: _____

Synsindtryk m.v.:

- ☐ Klar ☐ Oliefilm ☐ Fri fase: _____ cm
☒ Uklar/sediment: Møkket, grø, lbt ☐ Andet (fx kraftig lugt): _____

Oppumpet mængde i alt før prøvetagning:

2 min liter

Er alle prøvetagningsflasker fyldt:

- ☐ Ja
☐ Nej - hvis nej, begrund og beskriv, hvad der er fyldt: _____

Øvrige bemærkninger:



Vandprøvetagningsskema

Boringsnr: MF 2 134	Adresse: Bøgballevej 64, Uldum	Dato: 13-12-24
	DMR-sagsnr.: 2023-2990	Tilsyn: SL

Overfladevand i/omkring boring: ☐ Nej ☐ Ja	Retablering OK: ☐ Ja ☐ Nej, men retablering iværks ☐ Der er taget foto	
Pejling (top af blindrør til GVS): _____ meter	Pejling (top af blindrør til bund): _____ meter	Afstand fra blindrør til terræn: _____ meter "-" hvis under terræn og "+" hvis over
Anvendt prøvetagningsudstyr: ☐ MP1 ☐ Whale-/Comet-pumpe ☐ Duplo-pumpe ☐ Engangsvandhenter ☐ Andet _____		

Prøvetagningsmetode, vælg mellem:

- ☐ A) Kontrolleret prøvetagning
☐ B) Prøvetagning med god tilstrømning
☐ C) Prøvetagning med begrænset tilstrømning

A. Kontrolleret prøvetagning

Målt flow: _____ (L/min)

Tid	Temp. (°C)	pH	O2 (mg/L)	EC	Pejling	(Redox-potentiale)*

*redox-potentiale måles kun hvis dette er indeholdt i tilbud

B. Prøvetagning med god tilstrømning

Et Ø63-filter indeholder ca. 2 liter vand pr. løbende meter

- ☐ >10 x mængde i filter og blindrør oppumpet ☐ <10 x mængde i filter og blindrør oppumpet

C. Prøvetagning med begrænset tilstrømning

Tørpumpet antal gange før prøvetagning: _____

Tørpumpet over hvor lang tid: _____

Synsindtryk m.v.:

- ☐ Klar ☐ Oliefilm ☐ Fri fase: _____ cm
☒ Uklar/sediment: Mælket, let ☐ Andet (fx kraftig lugt): _____

Oppumpet mængde i alt før prøvetagning:

2 m³ liter

Er alle prøvetagningsflasker fyldt:

- ☐ Ja
☐ Nej - hvis nej, begrund og beskriv, hvad der er fyldt: _____

Øvrige bemærkninger:



Vandprøvetagningsskema

Boringsnr: MF2 14,6	Adresse: Bøgballevej 64, Uldum	Dato: 13-12-24
	DMR-sagsnr.: 2023-2990	Tilsyn: SL

Overfladevand i/omkring boring: ☐ Nej ☐ Ja _____	Retablering OK: ☐ Ja ☐ Nej, men retablering iværks _____ ☐ Der er taget foto _____	
Pejling (top af blindrør til GVS): _____ meter	Pejling (top af blindrør til bund): _____ meter	Afstand fra blindrør til terræn: _____ meter "-" hvis under terræn og "+" hvis over
Anvendt prøvetagningsudstyr: ☐ MP1 ☐ Whale-/Comet-pumpe ☐ Duplo-pumpe ☐ Engangsvandhenter ☐ Andet _____		

Prøvetagningsmetode, vælg mellem:

☐ A) Kontrolleret prøvetagning
☐ B) Prøvetagning med god tilstrømning
☐ C) Prøvetagning med begrænset tilstrømning

A. Kontrolleret prøvetagning

Målt flow: _____ (L/min)

Tid	Temp. (°C)	pH	O2 (mg/L)	EC	Pejling	(Redox-potentiale)*

*redox-potentiale måles kun hvis dette er indeholdt i tilbud

B. Prøvetagning med god tilstrømning

Et Ø63-filter indeholder ca. 2 liter vand pr. løbende meter

☐ >10 x mængde i filter og blindrør oppumpet ☐ <10 x mængde i filter og blindrør oppumpet

C. Prøvetagning med begrænset tilstrømning

Tørpumpet antal gange før prøvetagning: _____

Tørpumpet over hvor lang tid: _____

Synsindtryk m.v.:

☐ Klar ☐ Oliefilm ☐ Fri fase: _____ cm
☒ Uklar/sediment: brunt ☐ Andet (fx kraftig lugt): _____

Oppumpet mængde i alt før prøvetagning:

2 m³ liter

Er alle prøvetagningsflasker fyldt:

☐ Ja

☐ Nej - hvis nej, begrund og beskriv, hvad der er fyldt: _____

Øvrige bemærkninger: