

AGROLAB Agrar&Umwelt Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel

Uhe-Lindeballe Vandværk
V. Holger Roslev
Åstvej 80
Lindeballe
7321 Gadbjerg
DÅNEMARK

Dato 16.10.2023
Kundenr. 10048150

ANALYSERAPPORT

Ordre **2304963** Uhe - Lindeballe Vandværk - DGU 115.576
Analyse nr. **197370** Grundvand
Projekt **4323 Uhe - Lindeballe Vandværk Boringskontrol**
Prøvens ankomst **22.09.2023**
Prøvetagning **21.09.2023 08:50**
Prøvetager **1192**
Formål **Boringskontrol, drikkevandsindvinding**
Omfang **Mikrobiologisk kontrol**
Udtagningssted **Uhe-Lindeballe Vandværk**
Prøvetagningssted **Boring**
Anlægs-ID **115.576**

Enhed	Resultat	Påvisningsgrænse	Kvantificeringsgr.	Metode
-------	----------	------------------	--------------------	--------

Fysisk-kemisk Parameter

Temperatur (Feltmåling)	°C	8,6	0	DIN 38404-4 : 1976-12
-------------------------	----	------------	---	-----------------------

Gasser

Methan	v) mg/l	<0,01 (LOD)	0,01	0,03	Egen metode GC-MS(A8)
--------	---------	-----------------------	------	------	-----------------------

Halogenerede alifatiske kulbrinter

1,2-Dibromethan	v) µg/l	<0,0030 (LOD)	0,003	0,009	M-0131 GC-MS(A8)
-----------------	---------	-------------------------	-------	-------	------------------

Symbolet "<...(LOD)" eller i.d. i kolonnen "Resultat" betyder, at parameter ikke kan detekteres, da det ligger under detektionsgrænsen.

Parameterspecifik analytisk måleusikkerhed og information om beregningsmetoden vil blive leveret efter anmodning, hvis de rapporterede resultater er over den parameterspecifikke kvantificeringsgrænse. Minimumskriterierne for de anvendte metoders ydeevne er generelt baseret på Europa Kommissionens direktiv 2009/90/EF i henhold til måleusikkerhed

Prøvetagning er udført i henhold til: DIN 38402-13 : 1985-12

v) Service foretaget af et eksternt laboratorium

Ekstern ydelse ved

(A8) SGS Analytics Denmark A/S, Børgildsmindevej 21, 9400 Nørresundby, akkrediteret til metoden citerede DS/EN ISO/IEC 17025:2017, Akkrediteringsmetode: 05-401 DANAK

Metode

Egen metode GC-MS; M-0131 GC-MS

De procedurer, der er rapporteret i dette dokument, er akkrediteret i henhold til DIN EN ISO/IEC 17025:2018. Kun ikke-akkrediterede procedurer er markeret med symbolet "v)".

Dato 16.10.2023
Kundenr. 10048150

ANALYSERAPPORT

Ordre **2304963** Uhe - Lindeballe Vandværk - DGU 115.576
Analyse nr. **197370** Grundvand

Testens begyndelse:
Testens afslutning: 16.10.2023

Resultaterne er kun relateret til de testede artikler. I tilfælde, hvor laboratoriet ikke var ansvarlig for prøveudtagning, gælder de rapporterede resultater for prøven som modtaget. Laboratoriet er ikke ansvarligt for informationerne angivet af kunden. Kundens informationer, hvis angivet, som præsenteres i rapporten er ikke akkrediteret af laboratoriet og kan påvirke validiteten af test resultaterne. Mangfoldiggørelse af uddrag af rapporten er ikke tilladt uden vores skriftlige tilladelse. Resultaterne på denne analyserapport bliver afrapporteret på en forenklet måde i overensstemmelse med den med Dem skriftlig truffet aftalt ifølge ordrebekræftelse i henhold til DIN EN ISO/IEC 17025:2018, afsnit 7.8.1.3.



**AGROLAB Agrar&Umwelt Fru Christin Naujeck, Tlf. /
Kundeservice, e-mail: crm-aauk-dk@agrolab.de**

De procedurer, der er rapporteret i dette dokument, er akkrediteret i henhold til DIN EN ISO/IEC 17025:2018. Kun ikke-akkrediterede procedurer er markeret med symbolet "N".