

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

Forbundsvandværket
Østergårdsvej 7
Hjarup
6580 Vamdrup
DÅNEMARK

Dato 12.03.2020
Kundenr. 10046908

ANALYSERAPPORT 1982498 - 767860

Ordre **1982498 Forbundsværket - DGU 133.1472**
Analyse nr. **767860 Grundvand**
Projekt **4204 Forbundsværket Boringskontrol**
Prøvens ankomst **27.02.2020**
Prøvetagning **27.02.2020 09:38**
Prøvetager **3098**
Kunde-prøvebetegnelse **30826800**
Formål **Boringskontrol, drikkevandsindvinding**
Udtagningssted **Forbundsværket**
Anlægs-ID **Boring 2**
133.1472

Enhed	Påvisnings- Resultat	Kvantifi- ceringsgr.	Metode
-------	-------------------------	-------------------------	--------

Fysisk-kemisk Parameter

Temperatur (Feltmåling)	°C	8,9	0	DIN 38404-4 : 1976-12
-------------------------	----	------------	---	-----------------------

Parametre summariske

Kulbrinter C10-C25	µg/l	<7,5^{pm}	7,5	DS 9377-2:2001 (mod.) FID(HM) ^{v)}
Kulbrinter C25-C40	µg/l	<15^{pm}	15	DS 9377-2:2001 (mod.) FID(HM) ^{v)}
Kulbrinter C5-C10	µg/l	<3,8^{pm}	3,75	DS 9377-2:2001 (mod.) FID(HM) ^{v)}
Totalkulbrinter C5-C40	µg/l	i.k.		Beregning

pm) Detektions- og kvantificeringsgrænserne er forhøjede; da der til ekstraktion og analyse var for lidt prøvemængde til stede. Symbolet "<" eller i.k. i kolonnen "Resultat" betyder, at stoffet ikke kan kvantificeres, da det ligger under kvantificeringsgrænsen

Parameterspecifik måleusikkerhed og information om beregningsmetoden vil blive leveret efter anmodning hvis de rapporterede resultater er over den parameterspecifikke kvantificeringsgrænse.

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

v) Akkrediteret ekstern ydelse

Ekstern ydelse ved

(HM) Højvang Miljølaboratorium A/S, Industri Vest 8, 4293 Dianalund, akkrediteret til metoden citerede DS/EN ISO/IEC 17025, Akkreditering certifikat: 428

Metode

DS 9377-2:2001 (mod.) FID

Testens begyndelse: 28.02.2020

Testens afslutning: 10.03.2020

Testresultaterne gælder udelukkende for testens genstande. Ved prøver af ukendt oprindelse er en plausibilitetskontrol kun mulig under visse forudsætninger. Mangfoldiggørelse af uddrag af rapporten er ikke tilladt uden vores skriftlige tilladelse. Resultaterne på denne analyserapport bliver afleveret 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 und Umwelt GmbH

Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel, Germany
www.agrolab.de



Dato 12.03.2020
Kundenr. 10046908

ANALYSERAPPORT 1982498 - 767860

**AGROLAB Agrar&Umwelt Victor Krüger Andersen, Tlf. /
Kundeservice Dræn-/Grund-/Overfladevand, 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".