

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

Egholt og Omegns Vandværk  
Herredsvejen 19  
Lejrskov  
6640 Lunderskov  
DÂNEMARK

Dato 08.04.2022  
Kundenr. 10046909

## ANALYSERAPPORT

Ordre **2179584** Egholt og Omegns Vandværk - Boringskontrol DGU 133.1765  
Analyse nr. **541329** Grundvand  
Projekt **4181 Egholt og Omegns Vandværk Boringskontrol**  
Prøvens ankomst **28.03.2022**  
Prøvetagning **28.03.2022 10:50**  
Prøvetager **3098**  
Kunde-prøvebetegnelse **31030150**  
Formål **Boringskontrol, drikkevandsindvinding**  
Omfang **Boringskontrol**  
Udtagningssted **Egholt og Omegns Vandværk**  
Anlægs-ID **Boring 133.1765**

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

### Fysisk-kemisk Parameter

Temperatur (Feltmåling)	°C	<b>8,7</b>	0	DIN 38404-4 : 1976-12
-------------------------	----	------------	---	-----------------------

### Parametre summariske

Kulbrinter C10-C25	v) µg/l	<b>&lt;5,0</b>	5	DS 9377-2:2001 (mod.) FID(HM)
Kulbrinter C25-C40	v) µg/l	<b>&lt;10</b>	10	DS 9377-2:2001 (mod.) FID(HM)
Kulbrinter C5-C10	v) µg/l	<b>&lt;2,5</b>	2,5	DS 9377-2:2001 (mod.) FID(HM)
<b>Totalkulbrinter C5-C40</b>	µg/l	<b>i.k.</b>		<b>Beregning</b>

Symbolet "<" eller i.k. i kolonnen "Resultat" betyder, at stoffet ikke kan kvantificeres, da det ligger under kvantificeringsgrænsen

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

(HM) Højvang Miljølaboratorium A/S, Industri Vest 8, 4293 Dianalund, akkrediteret til metoden citerede DS/EN ISO/IEC 17025:2017, Akkrediteringsmetode: 05-0428

Metode

DS 9377-2:2001 (mod.) FID

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 08.04.2022  
Kundenr. 10046909

## ANALYSERAPPORT

Ordre **2179584** Egholt og Omegns Vandværk - Boringskontrol DGU 133.1765  
Analyse nr. **541329** Grundvand

Testens begyndelse: 29.03.2022

Testens afslutning: 06.04.2022

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. 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 Marlene Christensen, Tlf. /  
Kundeservice, e-mail: [crm-aauk-dk@agrolab.de](mailto: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 "(\*)".