

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

Hasmark vandværk  
Bomosen 4  
Hasmark  
5450 Otterup  
DÅNEMARK

Dato 01.03.2021  
Kundenr. 10047054

## ANALYSERAPPORT 2084550 - 220884

Ordre **2084550 Hasmark Vandværk - DGU 128.73**  
Analyse nr. **220884 Grundvand**  
Projekt **4214 Hasmark Vandværk Boringskontrol**  
Prøvens ankomst **24.02.2021**  
Prøvetagning **24.02.2021 10:55**  
Prøvetager **853**  
Kunde-prøvebetegnelse **30934090**  
Formål **Boringskontrol, drikkevandsindvinding**  
Udtagningssted **Hasmark vandværk**  
Anlægs-ID **Boring 4**  
**128.73**

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

### Fysisk-kemisk Parameter

Temperatur (Feltmåling)	°C	<b>9,9</b>	0	DIN 38404-4 : 1976-12
-------------------------	----	------------	---	-----------------------

### Anion

Nitrat (NO <sub>3</sub> )	mg/l	<b>&lt;0,167 (LOD)</b>	0,167	0,5	DIN ISO 15923-1 : 2014-07
Sulfat (SO <sub>4</sub> )	mg/l	<b>79,7</b>	0,333	1	DIN ISO 15923-1 : 2014-07

### Pesticider og nedbrydningsprodukter

BAM (2,6-Dichlorbenzamid)	µg/l	<b>&lt;0,01 (LOD)</b>	0,01	0,03	DIN 38407-36 : 2014-09
Ethylenthiourea (ETU)	µg/l	<b>&lt;0,01 (LOD)</b>	0,01	0,05	DIN 38407-36 : 2014-09
Methyl-Desphenyl-Chloridazon <sup>u)</sup>	µg/l	<b>0,03</b>	0,01	0,02	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
Desphenyl-Chloridazon <sup>u)</sup>	µg/l	<b>0,20</b>	0,01	0,02	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)

Symbolet "<...(LOD)" eller i.d. i kolonnen "Resultat" betyder, at stoffet 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.

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

*u) ekstern service fra et AGROLAB GROUP laboratorium*

### Agrolab grupper laboratorier

#### Undersøgt af

(BB) AGROLAB Beliggenhed Eching / Ammersee, Moosstrasse 6 a, 82279 Eching / Ammersee, akkrediteret til metoden citerede DIN EN ISO/IEC 17025:2018, Akkrediteringsmetode: D-PL-14289-01-00

#### Metode

DIN 38407-36 : 2014-09

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 "(\*)".

Dato 01.03.2021  
Kundenr. 10047054

## ANALYSERAPPORT 2084550 - 220884

Testens begyndelse: 25.02.2021

Testens afslutning: 01.03.2021

Resultaterne er kun relateret til de testede artikler. I tilfælde, hvor laboratoriet ikke var ansvarlig for prøvudtagning, 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 Victor Krüger Andersen, 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 "(\*)".