

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

Hasmark vandværk  
Bomosen 4  
Hasmark  
5450 Otterup  
DÄNEMARK

Dato 15.02.2022  
Kundenr. 10047054

## ANALYSERAPPORT 2166122 - 502075

Ordre 2166122 Hasmark Vandværk - DGU 128.29  
Analyse nr. 502075 Grundvand  
Projekt 4214 Hasmark Vandværk Boringskontrol  
Prøvens ankomst 10.02.2022  
Prøvetagning 10.02.2022 10:15  
Prøvetager 853  
Kunde-prøvebetegnelse A40001158466  
Formål Boringskontrol, drikkevandsindvinding  
Udtagningssted Hasmark vandværk  
Anlægs-ID Boring 3  
128.29

Enhed Resultat Påvisningsgrænse Kvantificeringsgr. Metode

### Fysisk-kemisk Parameter

Temperatur (Feltmåling)	°C	9,6	0	DIN 38404-4 : 1976-12
-------------------------	----	-----	---	-----------------------

### Pesticider og nedbrydningsprodukter

BAM (2,6-Dichlorbenzamid)	µg/l	0,08	0,01	0,03	DIN 38407-36 : 2014-09
Ethylenthiourea (ETU)	µg/l	<0,01 (LOD)	0,01	0,05	DIN 38407-36 : 2014-09
Methyl-Desphenyl-Chloridazon	µg/l	<0,01 (LOD)	0,01	0,03	DIN 38407-36 : 2014-09
Desphenyl-Chloridazon	µg/l	0,31	0,01	0,03	DIN 38407-36 : 2014-09

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. 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**

Testens begyndelse: 11.02.2022  
Testens afslutning: 14.02.2022

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.

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 "(\*)".

# AGROLAB Agrar und Umwelt GmbH

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



Dato 15.02.2022  
Kundenr. 10047054

## ANALYSERAPPORT 2166122 - 502075

**AGROLAB Agrar&Umwelt Marlene Christensen, 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 "(\*)".