

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

Hasmark vandværk  
Bomosen 4  
Hasmark  
5450 Otterup  
DÅNEMARK

Dato 01.03.2021  
Kundenr. 10047054

## ANALYSERAPPORT 2084542 - 220882

Ordre **2084542 Hasmark Vandværk - DGU 128.18**  
Analyse nr. **220882 Grundvand**  
Projekt **4214 Hasmark Vandværk Boringskontrol**  
Prøvens ankomst **24.02.2021**  
Prøvetagning **24.02.2021 10:45**  
Prøvetager **853**  
Kunde-prøvebetegnelse **A40000886214**  
Formål **Boringskontrol, drikkevandsindvinding**  
Udtagningssted **Hasmark vandværk**  
Anlægs-ID **Boring 2**  
**128.18**

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

### Fysisk-kemisk Parameter

Temperatur (Feltmåling)	°C	<b>10,1</b>	0	DIN 38404-4 : 1976-12
-------------------------	----	-------------	---	-----------------------

### Pesticider og nedbrydningsprodukter

BAM (2,6-Dichlorbenzamid)	µg/l	<b>0,18</b>	0,01	0,03	DIN 38407-36 : 2014-09
---------------------------	------	-------------	------	------	------------------------

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**

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 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 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 "(\*)".