

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

Hasmark vandværk  
Bomosen 4  
Hasmark  
5450 Otterup  
DÄNEMARK

Dato 15.02.2022  
Kundenr. 10047054

## ANALYSERAPPORT 2166119 - 502093

Ordre 2166119 Hasmark Vandværk - DGU 128.5  
Analyse nr. 502093 Grundvand  
Projekt 4214 Hasmark Vandværk Boringskontrol  
Prøvens ankomst 10.02.2022  
Prøvetagning 10.02.2022 10:00  
Prøvetager 853  
Kunde-prøvebetegnelse A40001158462  
Formål Boringskontrol, drikkevandsindvinding  
Udtagningssted Hasmark vandværk  
Boring 1  
Anlægs-ID 128.5  
Top filter (m) (STANDAT) 20,5  
Inlet-Nr (STANDAT) 1

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

### Fysisk-kemisk Parameter

Temperatur (Feltmåling)	°C	10,2	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
---------------------------	------	------	------	------	------------------------

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 "ns")".

# AGROLAB Agrar und Umwelt GmbH

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



Dato 15.02.2022  
Kundenr. 10047054

## ANALYSERAPPORT 2166119 - 502093

**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 "(\*)".

DOC-27-14645128-DA-P2

AG Hildesheim  
HRB 200557  
Ust./VAT-ID-Nr:  
DE 198 696 523

Geschäftsführer  
Dr. Paul Wimmer  
Dr. Jens Radicke  
Dr. Carlo C. Peich



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-PL-14047-01-00

Side 2 af 2