

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

Hasmark vandværk  
Bomosen 4  
Hasmark  
5450 Otterup  
DÄNEMARK

Dato 04.03.2020  
Kundenr. 10047054

## ANALYSERAPPORT 2006668 - 766982

Ordre **2006668 Hasmark Vandværk - DGU 128.5**  
Analyse nr. **766982 Grundvand**  
Projekt **4214 Hasmark Vandværk Boringskontrol**  
Prøvens ankomst **26.02.2020**  
Prøvetagning **26.02.2020 10:40**  
Prøvetager **853**  
Kunde-prøvebetegnelse **A40000708998**  
Formål **Boringskontrol, drikkevandsindvinding**  
Udtagningssted **Hasmark vandværk**  
Anlægs-ID **Boring 1**  
**128.5**

Enhed Påvisnings- Kvantifi-  
Resultat grænse ceringsgr.  
Metode

### Fysisk-kemisk Parameter

Parameter	Enhed	Resultat	Påvisnings- grænse	Kvantifi- ceringsgr.	Metode
Temperatur (Feltmåling)	°C	<b>10,2</b>		0	DIN 38404-4 : 1976-12

### Pesticider og nedbrydningsprodukter

Parameter	Enhed	Resultat	Påvisnings- grænse	Kvantifi- ceringsgr.	Metode
BAM (2,6-Dichlorbenzamid)	µg/l	<b>0,08</b>	0,01	0,03	DIN 38407-36 : 2014-09(BB) u)

Parameterspecifik 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) Analyseret på andet akkrediteret Agrolab-laboratorie

### Agrolab grupper laboratorier

#### Undersøgt af

(BB) AGROLAB Beliggenhed Eching / Ammersee, Moosstrasse 6 a, 82279 Eching / Ammersee, akkrediteret til metoden citerede ISO/IEC 17025:2005, Akkreditering certifikat: D-PL-14289\_01\_00

#### Metode

DIN 38407-36 : 2014-09

Testens begyndelse: 27.02.2020

Testens afslutning: 02.03.2020

Testresultaterne gælder udelukkende for testens genstande. Ved prøver af ukendt oprindelse er en plausibilitetskontrol kun mulig under visse forudsætninger. Mangfoldiggørelse af uddrag af rapporten er ikke tilladt uden vores skriftlige tilladelse. Resultaterne på denne analyserapport bliver afleveret 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 "n.a.".

# AGROLAB Agrar und Umwelt GmbH

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



Dato 04.03.2020  
Kundenr. 10047054

## ANALYSERAPPORT 2006668 - 766982

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'V. Krüger Andersen', is written over a light blue grid background.

**AGROLAB Agrar&Umwelt Victor Krüger Andersen, Tlf. /  
Kundeservice Dræn-/Grund-/Overfladevand, 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 "N".