

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

Hasmark vandværk  
Bomosen 4  
Hasmark  
5450 Otterup  
DÅNEMARK

Dato 21.08.2020  
Kundenr. 10047054

## ANALYSERAPPORT 2006675 - 883652

Ordre **2006675 Hasmark Vandværk - DGU 128.73**  
Analyse nr. **883652 Grundvand**  
Projekt **4214 Hasmark Vandværk Boringskontrol**  
Prøvens ankomst **18.08.2020**  
Prøvetagning **18.08.2020 11:15**  
Prøvetager **853**  
Kunde-prøvebetegnelse **A40000767773**  
Formål **Boringskontrol, drikkevandsindvinding**  
Udtagningssted **Hasmark vandværk**  
Anlægs-ID **Boring 4**  
**128.73**

	Enhed	Resultat	Påvisnings- grænse	Kvantifi- ceringsgr.	Metode
<b>Fysisk-kemisk Parameter</b>					
Temperatur (Feltmåling)	°C	<b>10,5</b>		0	DIN 38404-4 : 1976-12
<b>Pesticider og nedbrydningsprodukter</b>					
Methyl-Desphenyl-Chloridazon	µg/l	<b>0,03</b>	0,01	0,02	DIN 38407-36 : 2014-09(BB) u)
Desphenyl-Chloridazon	µg/l	<b>0,16</b>	0,01	0,02	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: 19.08.2020

Testens afslutning: 21.08.2020

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 "n.a.".

# AGROLAB Agrar und Umwelt GmbH

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



Dato 21.08.2020  
Kundenr. 10047054

## ANALYSERAPPORT 2006675 - 883652

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, 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 "N".