

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

Hasmark vandværk  
Bomosen 4  
Hasmark  
5450 Otterup  
DÅNEMARK

Dato 12.11.2018  
Kundenr. 10047054

## ANALYSERAPPORT 1922692 - 525129

Ordre **1922692 Hasmark Vandværk - DGU 128.73**  
 Analyse nr. **525129 Grundvand**  
 Projekt **4214 Hasmark Vandværk Boringskontrol**  
 Prøvens ankomst **01.11.2018**  
 Prøvetagning **01.11.2018 09:15**  
 Prøvetager **AL-North Heidi Rossander**  
 Kunde-prøvebetegnelse **30610520**  
 Formål **Boringskontrol, drikkevandsindvinding**  
 Udtagningssted **Hasmark vandværk**  
 Anlægs-ID **Boring 4**  
**128.73**

Enhed	Påvisnings- Resultat	grænse	Kvantifi- ceringsgr.	Metode
-------	-------------------------	--------	-------------------------	--------

### Fysisk-kemisk Parameter

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

### Anion

Nitrat (NO3)	mg/l	<b>&lt;0,167 (LOD)</b>	0,167	0,5	DIN ISO 15923-1 : 2014-07
Sulfat (SO4)	mg/l	<b>44,5</b>	0,333	1	DIN ISO 15923-1 : 2014-07

### Pesticider og nedbrydningsprodukter

BAM (2,6-Dichlorbenzamid)	µg/l	<b>&lt;0,01 (LOD)</b>	0,01	0,03	DIN EN ISO 11369 : 1997-11 u) (mod.)(BB)
Methyl-Desphenyl-Chloridazon	µg/l	<b>0,05</b>	0,01	0,02	DIN EN ISO 11369 : 1997-11 u) (mod.)(BB)
Desphenyl-Chloridazon	µg/l	<b>0,18</b>	0,01	0,02	DIN EN ISO 11369 : 1997-11 u) (mod.)(BB)

Symbolet "<...(LOD)" eller i.d. i kolonnen "Resultat" betyder, at stoffet ikke kan detekteres, da det ligger under detektionsgrænsen.

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 EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)

**Prøvetagning er udført i henhold til: DIN 38402-13 : 1985-12**

Testens begyndelse: 02.11.2018

Testens afslutning: 12.11.2018

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 rapporten fremsendes iht. skriftligt sendt forenklet ordrebekræftelse iflg. ISO/IEC 17025:2005, Afs. 5.10.1.

# AGROLAB Agrar und Umwelt GmbH

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



Dato 12.11.2018  
Kundenr. 10047054

## ANALYSERAPPORT 1922692 - 525129

*C. Naujeck*

AGROLAB Umwelt Kiel Frau Naujeck, Tlf. / 7877 5452  
Kundeservice Dræn-/Grund-/Overfladevand

Parametrene beskrevet i dette dokument er akkrediteret iht: ISO/IEC 17025:2005. Udelukkende ikke akkrediterede parametre er markeret med " \* " .

DOC-27-1913069-DA-P2

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

Geschäftsführer  
Dr. Paul Wimmer  
Dr. Jens Radicke



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-PL-14047-01-00