

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

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

HASMARK VANDVÆRK  
Bomosen 4  
Hasmark  
5450 Otterup  
DÄNEMARK

Dato 21.09.2017  
Kundenr. 10047054

## ANALYSERAPPORT 1854040 - 297738

Ordre **1854040 Hasmark Vandværk - DGU 128.72**  
 Analyse nr. **297738 Grundvand**  
 Projekt **4214 Hasmark Vandværk Boringskontrol**  
 Prøvens ankomst **13.09.2017**  
 Prøvetagning **13.09.2017 11:40**  
 Prøvetager **AL-North Heidi Rossander**  
 Kunde-prøvebetegnelse **A40000230903**  
 Formål **Boringskontrol, drikkevandsindvinding**  
 Udtagningssted **Hasmark vandværk**  
 Anlægs-ID **Boring 5**  
**128.72**

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

### Fysisk-kemisk Parameter

Temperatur (Feltmåling)	°C	9,7	0	DIN 38404-4 (C 4)
-------------------------	----	-----	---	-------------------

### Pesticider og nedbrydningsprodukter

Desphenyl-Chloridazon *	µg/l	0,14	0,01	0,02	DIN EN ISO 11369 (F 12) (mod.)(BB)
-------------------------	------	------	------	------	------------------------------------

### Agrolab grupper laboratorier

#### Undersøgt af

(BB) AGROLAB Beliggenhed Eching / Ammersee, Moosstrasse 6 a, 82279 Eching / Ammersee

#### Metode

DIN EN ISO 11369 (F 12) (mod.)

**Prøvetagning er udført i henhold til: DVGW W112; DWA-A 909; ISO 5667-11; DIN 38402-13 (A13)**

Testens begyndelse: 14.09.2017

Testens afslutning: 21.09.2017

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.



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