

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

HASMARK VANDVÆRK  
Bomosen 4  
Hasmark  
5450 Otterup  
DÅNEMARK

Dato 19.10.2017  
Kundenr. 10047054

## ANALYSERAPPORT 1858304 - 327762

Ordre **1858304 Hasmark Vandværk - rentvandsafgang**  
 Analyse nr. **327762 Drikkevand Danmark**  
 Projekt **4213 Hasmark Vandværk Drikkevand**  
 Prøvens ankomst **12.10.2017**  
 Prøvetagning **12.10.2017 09:38**  
 Prøvetager **AL-North Pia Rosendahl Larsen**  
 Kunde-prøvebetegnelse **A40000230638**  
 Formål **Drikkevandskontrol, vandværk**  
 Omfang **Kontrol af org. mikroforureninger**  
 Udtagningssted **Hasmark Vandværk**  
**Rentvandsafgang**  
 Gade **Østerballevej 4**  
 Postnummer/Sted **5450 Otterup**  
 Anlægs-ID **82329**

Enhed Resultat Påvisningsgrænse Kvantificeringsgr. Grænseværdi BEK Metode

### Fysisk-kemisk Parameter

Temperatur (Feltmåling)	°C	10,5	0		DIN 38404-4 (C 4)
-------------------------	----	------	---	--	-------------------

### Pesticider og nedbrydningsprodukter

Desphenyl-Chloridazon	µg/l	0,12	0,01	0,02	0,1	DIN EN ISO 11369 (F 12) (mod.)(BB)
-----------------------	------	------	------	------	-----	------------------------------------

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 (F 12) (mod.)

### De følgende parametre overskrider grænseværdien eller ligger uden for det påkrævede område

Analyseparametre	Værdi	Enhed	Over maks. værdi
Desphenyl-Chloridazon	0,12	µg/l	Over maks. værdi

Prøvetagning er udført i henhold til: EN ISO 5667-5; EN ISO 19458

Testens begyndelse: 13.10.2017

Testens afslutning: 19.10.2017

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.

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

# AGROLAB Agrar und Umwelt GmbH

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



Dato 19.10.2017  
Kundenr. 10047054

## ANALYSERAPPORT 1858304 - 327762

*C. Naujeck*

AGROLAB Umwelt Kiel Frau Naujeck, Tlf. / 7877 5452  
Kundeservice drikkevand

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