

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

Ærøskøbing Vandværk amba  
Statene 18  
5970 Ærøskøbing  
DÅNEMARK

Dato 19.10.2017  
Kundenr. 10063998

## ANALYSERAPPORT 1857538 - 312390

Ordre **1857538 Ærøskøbing Vandværk - rentvandsafgang**  
 Analyse nr. **312390 Drikkevand Danmark**  
 Prøvens ankomst **11.10.2017**  
 Prøvetagning **11.10.2017 08:35**  
 Prøvetager **AL-North Heidi Rossander**  
 Kunde-prøvebetegnelse **A40000230466**  
 Formål **Drikkevandskontrol, vandværk**  
 Omfang **Kontrol af org. mikroforureninger**  
 Udtagningssted **Ærøskøbing Vandværk**  
 .  
 Gade **Rentvandsafgang**  
 Postnummer/Sted **Snekkemose 16**  
 Anlægs-ID **5970 Ærøskøbing**  
**82863**

Enhed Påvisnings- Kvantifi- Grænse-  
Resultat grænse ceringsgr. værdi BEK Metode

### Fysisk-kemisk Parameter

Parameter	Enhed	Resultat	Påvisnings- grænse	Kvantifi- ceringsgr.	Grænse- værdi BEK	Metode
Temperatur (Feltmåling)	°C	11,4		0		DIN 38404-4 (C 4)

### Pesticider og nedbrydningsprodukter

Parameter	Enhed	Resultat	Påvisnings- grænse	Kvantifi- ceringsgr.	Grænse- værdi BEK	Metode
Desphenyl-Chloridazon	µg/l	0,07	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.)

## Vandet overholder kvalitetskravene i BEK nr 802 af 01/06/2016.

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

Testens begyndelse: 12.10.2017

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. 10063998

## ANALYSERAPPORT 1857538 - 312390

*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 " \* " .