

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

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

Ærøskøbing Vandværk amba
Statene 18
5970 Ærøskøbing
DÅNEMARK

Dato 28.08.2018
Kundenr. 10063998

ANALYSERAPPORT 1905123 - 487302

Ordre **1905123 Ærøskøbing Vandværk - Afgang vandværk**
 Analyse nr. **487302 Drikkevand Danmark**
 Prøvens ankomst **15.08.2018**
 Prøvetagning **15.08.2018 08:40**
 Prøvetager **AL-North Heidi Rossander**
 Kunde-prøvebetegnelse **A40000388702**
 Formål **Egenkontrol**
 Omfang **Ikke oplyst**
 Udtagningssted **Ærøskøbing Vandværk**
 . **Rentvandsafgang**
 Gade **Snekkemose 16**
 Postnummer/Sted **5970 Ærøskøbing**
 Anlægs-ID **82863**

Bemærk:

Desphenyl-Chloridazon er blevet re-analyseret.

Fysisk-kemisk Parameter	Enhed	Resultat	Påvisnings- grænse	Kvantifi- ceringsgr.	Vejledende værdier iht. BEK nr. 802	Metode
Temperatur (Feltmåling)	°C	12,3		0		DIN 38404-4 (C 4)
Pesticider og nedbrydningsprodukter						
Desphenyl-Chloridazon	µg/l	0,08	0,01	0,02	0,1	DIN EN ISO 11369 : 1997-11 u) (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 : 1997-11 (mod.)

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

Testens begyndelse: 16.08.2018

Testens afslutning: 28.08.2018

Testresultaterne gælder udelukkende for testens genstande. Ved prøver af ukendt oprindelse er en plausibilitetskontrol kun mulig under visse forudsætninger. 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 28.08.2018
Kundenr. 10063998

ANALYSERAPPORT 1905123 - 487302

C. Naujeck

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