

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

Ærøskøbing Vandværk amba  
Statene 18  
5970 Ærøskøbing  
DÅNEMARK

Dato 01.12.2020  
Kundenr. 10063998

## ANALYSERAPPORT 2069161 - 160273

Ordre **2069161 Ærøskøbing Vandværk - Afgang Vandværk - DC**  
 Analyse nr. **160273 Drikkevand Danmark**  
 Prøvens ankomst **25.11.2020**  
 Prøvetagning **25.11.2020 09:50**  
 Prøvetager **853**  
 Kunde-prøvebetegnelse **A40000885835**  
 Formål **Drikkevandskontrol, vandværk**  
 Omfang **Kontrol af org. mikroforureninger**  
 Udtagningssted **Ærøskøbing Vandværk**  
 . **Rentvandsafgang**  
 Gade **Snekkemose 16**  
 Postnummer/Sted **5970 Ærøskøbing**  
 Anlægs-ID **82863**

Enhed	Resultat	Påvisningsgrænse	Kvantificeringsgr.	Vejledende værdier iht. BEK nr. 802	Metode
-------	----------	------------------	--------------------	-------------------------------------	--------

### Fysisk-kemisk Parameter

Temperatur (Feltmåling)	°C	10,4	0		DIN 38404-4 : 1976-12
-------------------------	----	------	---	--	-----------------------

### Pesticider og nedbrydningsprodukter

Desphenyl-Chloridazon <sup>u)</sup>	µg/l	0,06	0,01	0,02	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
-------------------------------------	------	------	------	------	-----	----------------------------

Parameterspecifik måleusikkerhed og information om beregningsmetoden vil blive leveret efter anmodning hvis de rapporterede resultater er over den parameterspecifikke kvantificeringsgrænse.

Prøvetagning er udført i henhold til: DIN ISO 5667-5 : 2011-02; DIN EN ISO 19458 : 2006-12

u) ekstern service fra et AGROLAB GROUP laboratorium

### Agrolab grupper laboratorier

#### Undersøgt af

(BB) AGROLAB Beliggenhed Eching / Ammersee, Moosstrasse 6 a, 82279 Eching / Ammersee, akkrediteret til metoden citerede ISO/IEC 17025:2005? , Akkrediteringsverfahren: D-PL-14289-01-00

#### Metode

DIN 38407-36 : 2014-09

Testens begyndelse: 26.11.2020

Testens afslutning: 01.12.2020

Resultaterne er kun relateret til de testede artikler. I tilfælde, hvor laboratoriet ikke var ansvarlig for prøveudtagning, gælder de rapporterede resultater for prøven som modtaget. Mangfoldiggørelse af uddrag af rapporten er ikke tilladt uden vores skriftlige tilladelse. Resultaterne på denne analyserapport bliver afrapporteret på en forenklet måde i overensstemmelse med den med Dem skriftlig truffet aftalt ifølge ordrebekræftelse i henhold til DIN EN ISO/IEC 17025:2018, afsnit 7.8.1.3.

De procedurer, der er rapporteret i dette dokument, er akkrediteret i henhold til DIN EN ISO/IEC 17025:2018. Kun ikke-akkrediterede procedurer er markeret med symbolet "(\*)".

# AGROLAB Agrar und Umwelt GmbH

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



Dato 01.12.2020  
Kundenr. 10063998

De procedurer, der er rapporteret i dette dokument, er akkrediteret i henhold til DIN EN ISO/IEC 17025:2018. Kun ikke-akkrediterede procedurer er markeret med symbolet "ns)".

**ANALYSERAPPORT 2069161 - 160273**

A handwritten signature in blue ink that reads "Marlene C." followed by a long horizontal flourish.

**AGROLAB Agrar&Umwelt Marlene Christensen, Tlf. /  
Kundeservice, e-mail: [crm-aaug-dk@agrolab.de](mailto:crm-aaug-dk@agrolab.de)**