

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

Øsby-Årøsund Vandværk  
Øsby Stadionvej 55  
6100 Haderslev  
DÅNEMARK

Dato 22.12.2020  
Kundenr. 10046715

## ANALYSERAPPORT 2074307 - 177846

Ordre **2074307 Årøsund Vandværk - Efter UV anlæg og før rent vands tank**  
 Analyse nr. **177846 Drikkevand Danmark**  
 Projekt **4397 Årøsund Vandværk Drikkevand**  
 Prøvens ankomst **16.12.2020**  
 Prøvetagning **16.12.2020 09:40**  
 Prøvetager **3098**  
 Kunde-prøvebetegnelse **30851880**  
 Formål **Drikkevandskontrol, vandværk**  
 Omfang **Mikrobiologisk kontrol**  
 Udtagningssted **Årøsund Vandværk**  
 . **prøvehanen(efter aktivt kulfilter og uv-anlæg)**  
 Gade **Færgevej 91**  
 Postnummer/Sted **6100 Haderslev**  
 Anlægs-ID **116311**

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

### Fysisk-kemisk Parameter

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

### Pesticider og nedbrydningsprodukter

BAM (2,6-Dichlorbenzamid) <sup>u)</sup>	µg/l	<b>&lt;0,01 (LOD)</b>	0,01	0,03	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
Desphenyl-Chloridazon <sup>u)</sup>	µg/l	<b>&lt;0,01 (LOD)</b>	0,01	0,02	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)

### Mikrobiologisk undersøgelse

Kimtal ved 22°C	CFU/1ml	<b>7</b>	0	50	DIN EN ISO 6222 : 1999-07
E. coli	CFU/100ml	<b>0</b>	0	0	DIN EN ISO 9308-1 : 2017-09
Coliforme bakterier	CFU/100ml	<b>0</b>	0	0	DIN EN ISO 9308-1 : 2017-09
Enterokokker	CFU/100ml	<b>0</b>	0	0	DIN EN ISO 7899-2 : 2000-11

Symbolet "<...(LOD)" eller i.d. i kolonnen "Resultat" betyder, at stoffet ikke kan detekteres, da det ligger under detektionsgrænsen.

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

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 "u)".

# AGROLAB Agrar und Umwelt GmbH

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



Dato 22.12.2020  
Kundenr. 10046715

## ANALYSERAPPORT 2074307 - 177846

Testens begyndelse: 17.12.2020  
Testens afslutning: 21.12.2020 12:33

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.

A handwritten signature in blue ink that reads "Marlene Christensen".

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

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 "(\*)".