

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

Ærøskøbing Vandværk amba
Statene 18
5970 Ærøskøbing
DÅNEMARK

Dato 27.01.2020
Kundenr. 10063998

ANALYSERAPPORT 1997058 - 743877

Ordre **1997058 Ærøskøbing Vandværk - ledningsnet (straks) - Gruppe A**
 Analyse nr. **743877 Drikkevand Danmark**
 Prøvens ankomst **22.01.2020**
 Prøvetagning **22.01.2020 09:45**
 Prøvetager **853**
 Kunde-prøvebetegnelse **30819340**
 Formål **Straksprøve (Taphanep prøve)**
 Omfang **Gruppe A-Parameter**
 Udtagningssted **Ærøskøbing Vandværk - Taphane**
Olde Mølle 7, Teknikrum
 Gade **Olde Mølle 7**
 Postnummer/Sted **5970 Ærøskøbing**
 Anlægs-ID **82863**

Enhed	Resultat	Påvisningsgrænse	Kvantificeringsgr.	Grænseværdi BEK	Metode
-------	----------	------------------	--------------------	-----------------	--------

Fysisk-kemisk Parameter

Enhed	Resultat	Påvisningsgrænse	Kvantificeringsgr.	Grænseværdi BEK	Metode	
pH-værdi (feltmåling)	7,88		2	7 - 8,5	DIN EN ISO 10523 : 2012-04	
Temperatur (Feltmåling)	7,5	°C	0		DIN 38404-4 : 1976-12	
Ledningsevne ved 20 °C (Feltmåling)	639	µS/cm	10	¹⁾	DIN EN 27888 : 1993-11	
Turbiditet (Laboratorium)	0,19	FNU	0,05	1	DIN EN ISO 7027 : 2000-04	
Farvetal-Pt	7,8	mg/l	1	2	15	DIN EN ISO 7887 : 2012-09

Sensorisk undersøgelse

Lugt (Feltmåling)	Ingen lugt				DIN EN 1622 : 2006-10 (Anhang C)
Smag (Feltmåling)	Ingen				DIN EN 1622 : 2006-10 (Anhang C)

Uorganiske sporstoffer

Jern	<3 (LOD)	µg/l	3	10	200	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01 (M 069)
------	--------------------	------	---	----	-----	--------------------------------------

Mikrobiologisk undersøgelse

Kimtal ved 22°C	0	CFU/1ml	0	0	200	DIN EN ISO 6222 : 1999-07
E. coli	0	CFU/100ml	0	0	0	DIN EN ISO 9308-1 : 2017-09
Coliforme bakterier	0	CFU/100ml	0	0	0	DIN EN ISO 9308-1 : 2017-09

1) Vandets ledningsevne bør som minimum være 30 mS/m

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

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

Testens begyndelse: 23.01.2020

Testens afslutning: 27.01.2020 13:10

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. Resultaterne på rapporten fremsendes iht. skriftligt sendt forenklet ordrebekræftelse iflg. ISO/IEC 17025:2005, Afs. 5.10.1.

Side 1 af 2

AGROLAB Agrar und Umwelt GmbH

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



Dato 27.01.2020
Kundenr. 10063998

ANALYSERAPPORT 1997058 - 743877

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

**AGROLAB Agrar&Umwelt Marlene Christensen, Tlf. /
Kundeservice Drikkevand, E-Mail: crm-aauk-dk@agrolab.de**

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