

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

Ærøskøbing Vandværk amba
Statene 18
5970 Ærøskøbing
DÅNEMARK

Dato 02.05.2018
Kundenr. 10063998

Yderligere Informationer til Ordernr. 1895497

Ærøskøbing Vandværk - Afgang vandværk

Til kunden,

DC er blevet re-analyseret.

Med venlig hilsen



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 " * " .

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 02.05.2018

Kundenr. 10063998

ANALYSERAPPORT 1895497 - 431311

Ordre **1895497 Ærøskøbing Vandværk - Afgang vandværk**
 Analyse nr. **431311 Drikkevand Danmark**
 Prøvens ankomst **24.04.2018**
 Prøvetagning **24.04.2018 12:00**
 Prøvetager **AL-North Heidi Rossander**
 Kunde-prøvebetegnelse **30522390**
 Formål **Drikkevandskontrol, vandværk**
 Omfang **uorg. Sporstoffer + org. Mikroforureninger**
 Udtagningssted **Ærøskøbing Vandværk**
 . **Rentvandsafgang**
 Gade **Snekkemose 16**
 Postnummer/Sted **5970 Ærøskøbing**
 Anlægs-ID **82863**

Enhed	Påvisnings- Resultat	grænse	Kvantifi- ceringsgr.	Vejledende værdier iht. BEK nr. 802	Metode
-------	-------------------------	--------	-------------------------	--	--------

Fysisk-kemisk Parameter

Temperatur (Feltmåling)	°C	9,8		0		DIN 38404-4 (C 4)
-------------------------	----	------------	--	---	--	-------------------

Anion

Nitrat (NO ₃)	mg/l	10,9	0,167	0,5	50	DIN EN ISO 15923-1 (M008)
Nitrit (NO ₂)	mg/l	<0,001 (LOD)	0,001	0,005	0,01 ⁵⁾	DIN EN ISO 15923-1 (M008)

Kation

Ammonium (NH ₄)	mg/l	<0,020 (+)	0,005	0,02	0,05	DIN EN ISO 15923-1 (M004)
-----------------------------	------	----------------------	-------	------	------	---------------------------

Gasser

Fri oxygen (O ₂) (feltmåling)	mg/l	9,2	0,07	0,2		DS EN 25814
---	------	------------	------	-----	--	-------------

Pesticider og nedbrydningsprodukter

1,2,4-Triazol	µg/l	<0,01 (LOD)	0,01	0,05	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09(BB) u)
Desphenyl-Chloridazon	µg/l	0,14	0,01	0,02	0,1	DIN EN ISO 11369 : 1997-11 u) mod.(BB)

3) Iltindholdet skal være så højt, at minimumsgrænseværdien ved indgang til ejendom på 5 mg/l overholdes.

5) Såfremt det kan dokumenteres, at kvalitetskravet ved indgang til ejendom er overholdt, kan der tillades højere værdi ved afgang fra vandværk, dog maksimalt værdien ved indgang til ejendom.

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

Symbolet "<... (+)" i kolonnen "Resultat" betyder, at stoffet kan detekteres men ikke kvantificeres, da det ligger under kvantificeringsgrænsen.

u) Analyseret på andet akkrediteret Agrolab-laboratorie

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

Dato 02.05.2018
Kundenr. 10063998

ANALYSERAPPORT 1895497 - 431311

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.; DIN 38407-36 : 2014-09

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

Testens begyndelse: 25.04.2018

Testens afslutning: 02.05.2018

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.



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 " * " .