

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

Ærøskøbing Vandværk amba
Statene 18
5970 Ærøskøbing
DÅNEMARK

Dato 18.10.2021
Kundenr. 10063998

ANALYSERAPPORT 2138150 - 400971

| | |
|-----------------------|--|
| Ordre | 2138150 Ærøskøbing Vandværk - Afgang Vandværk - DC + DMS |
| Analyse nr. | 400971 Drikkevand Danmark |
| Prøvens ankomst | 06.10.2021 |
| Prøvetagning | 06.10.2021 10:55 |
| Prøvetager | 853 |
| Kunde-prøvebetegnelse | A40001057732 |
| Formål | Drikkevandskontrol, vandværk |
| Omfang | Kontrol af org. mikroforureninger |
| Udtagningssted | Ærøskøbing Vandværk |
| . | Rentvandsafgang |
| Gade | Snekkemose 16 |
| Postnummer/Sted | 5970 Ærøskøbing |
| Anlægs-ID | 82863 |

Vejledende værdier iht. BEK nr. 802 Metode

Enhed

Påvisnings- Resultat grænse

Kvantifi- ceringsgr.

Vejledende værdier iht. BEK nr. 802

Metode

Fysisk-kemisk Parameter

| Parameter | Enhed | Resultat | Påvisningsgrænse | Kvantificeringsgr. | Vejledende værdier | Metode |
|-------------------------|-------|----------|------------------|--------------------|--------------------|-----------------------|
| Temperatur (Feltmåling) | °C | 12,1 | | 0 | | DIN 38404-4 : 1976-12 |

Pesticider og nedbrydningsprodukter

| Parameter | Enhed | Resultat | Påvisningsgrænse | Kvantificeringsgr. | Vejledende værdier | Metode |
|----------------------------|-------|-------------|------------------|--------------------|--------------------|------------------------|
| N,N-Dimethylsulfamid (DMS) | µg/l | <0,01 (LOD) | 0,01 | 0,03 | 0,1 | DIN 38407-36 : 2014-09 |
| Desphenyl-Chloridazon | µg/l | 0,06 | 0,01 | 0,02 | 0,1 | DIN 38407-36 : 2014-09 |

- Vandets ledningsevne bør som minimum være 30 mS/m
- Iltindholdet skal være så højt, at minimumsgrænseværdien ved indgang til ejendom på 5 mg/l overholdes.
- 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.

Parameterspecifik analytisk 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

Testens begyndelse: 07.10.2021

Testens afslutning: 18.10.2021

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 18.10.2021
Kundenr. 10063998

ANALYSERAPPORT 2138150 - 400971

**AGROLAB Agrar&Umwelt Marlene Christensen, Tlf. /
Kundeservice, e-mail: 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 "(*)".