

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

Vandcenter Syd AS
Vandværksvej 7
5000 Odense C
DÅNEMARK

Dato 18.03.2022
Kundenr. 10046120

ANALYSERAPPORT

Ordre **2176286** Kværndrup Vandværk - Afgang vandværk - Jern og arsen
Analyse nr. **531075** Drikkevand Danmark
Projekt **3280** Rekvirent: **UBT**
Rekvissionsnr.: **EO-30193**
EAN **5798006615537**
Projektnavn: **VCS-TA Generel rekvisition**

Prøvens ankomst **17.03.2022**
Prøvetagning **16.03.2022 09:55**
Prøvetager **853**
Kunde-prøvebetegnelse **A10200948699**
Formål **Drikkevandskontrol, vandværk**
Omfang **Driftskontrol**
Udtagningssted **Kværndrup Vandværk**
. **Rentvandsafgang**
Gade **Toftevej 11**
Postnummer/Sted **5772 Kværndrup**
Anlægs-ID **82498**

Vejledende værdier iht. BEK nr. 802 Metode

Uorganiske sporstoffer

	Enhed	Resultat	Påvisningsgrænse	Kvantificeringsgr.	Vejledende værdier iht. BEK nr. 802	Metode
Jern (Fe)	µg/l	4 (x)	3	10	100	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01 (M 069)
Arsen (As)	µg/l	2,99	0,03	0,4		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01 (M 069)

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

Krydset "(x)" i resultatspalten betyder at indholdet af det pågældende stof er imellem påvisningsgrænsen og kvantificeringsgrænsen. Parameterspecifik analytisk måleusikkerhed og information om beregningsmetoden vil blive leveret efter anmodning, hvis de rapporterede resultater er over den parameterspecifikke kvantificeringsgrænse. Minimumskriterierne for de anvendte metoders ydeevne er generelt baseret på Europa Kommissionens direktiv 2009/90/EF i henhold til måleusikkerhed

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

Bemærkninger

Fordelingsliste: drikkevandsanalyser@fmk.dk, ubt@vandcenter.dk, formand@kvaerndrupvand.dk, drikkevandsanalyser@fmk.dk

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 "(*)".

Dato 18.03.2022
Kundenr. 10046120

ANALYSERAPPORT

Ordre **2176286** Kværndrup Vandværk - Afgang vandværk - Jern og arsen
Analyse nr. **531075** Drikkevand Danmark

Testens begyndelse: 17.03.2022
Testens afslutning: 17.03.2022

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.



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 "(*)".