

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

Randbøldal Vandværk
Dalekildevvej 3A
7183 Randbøldal
DÅNEMARK

Dato 14.04.2023
Kundenr. 20127766

ANALYSERAPPORT

Ordre **2265168** Randbøldal Vandværk - Ledningsnetkontrol - Jern og mangan
Analyse nr. **826516** Drikkevand Danmark
Prøvens ankomst **30.03.2023**
Prøvetagning **29.03.2023 11:13**
Prøvetager **3098**
Formål **Flushprøve (Ledningsnetprøve)**
Omfang **Kontrol af uorg. sporstoffer**
Udtagningssted **Randbøldal Vandværk - Ledningsnet**
Prøvetagningssted **Duevej 3, køkken**
Gade **Duevej 3**
Postnummer/By **7183 Randbøl**
Anlægs-ID **74645**

Enhed	Påvisnings- Resultat	grænse	Kvantifi- ceringsgr.	Vejledende værdier	Metode
-------	-------------------------	--------	-------------------------	-----------------------	--------

Fysisk-kemisk Parameter

Temperatur (Feltmåling)	°C	7,7	0		DIN 38404-4 : 1976-12
-------------------------	----	-----	---	--	-----------------------

Uorganiske sporstoffer

Jern (Fe)	µg/l	9 (x)	3	10	200	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01 (M 069)
Mangan (Mn)	µg/l	<2 (LOD)	2	5	50	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01 (M 069)

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

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

Testens begyndelse: 30.03.2023
Testens afslutning: 30.03.2023

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 14.04.2023
Kundenr. 20127766

ANALYSERAPPORT

Ordre **2265168** Randbøldal Vandværk - Ledningsnetkontrol - Jern og mangan
Analyse nr. **826516** Drikkevand Danmark

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'V. Krüger Andersen', is written over a light blue grid background.

**AGROLAB Agrar&Umwelt Victor Krüger Andersen, 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 "N").

DOC-27-21780313-DA-P2

AG Hildesheim
HRB 200557
Ust./VAT-ID-Nr:
DE 198 696 523

Geschäftsführer
Dr. Paul Wimmer
Dr. Jens Radicke
Dr. Stephanie Nagorny



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PL-14047-01-00

Side 2 af 2