

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

Randbøldal Vandværk
Dalekildevvej 3A
7183 Randbøldal
DÅNEMARK

Dato 14.04.2023
Kundenr. 20127766

ANALYSERAPPORT

Ordre **2264812** Randbøldal Vandværk - Ledningsnetkontrol
Analyse nr. **826513** Drikkevand Danmark
Prøvens ankomst **30.03.2023**
Prøvetagning **29.03.2023 11:40**
Prøvetager **3098**
Formål **Flushprøve (Ledningsnetprøve)**
Omfang **Mikrobiologisk kontrol**
Udtagningssted **Randbøldal Vandværk - Ledningsnet**
Prøvetagningssted **Rodalvej 11, køkken**
Gade **Rodalvej 11**
Postnummer/By **7183 Randbøl**
Anlægs-ID **74645**

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

Fysisk-kemisk Parameter

Temperatur (Feltmåling)	°C	7,5	0	DIN 38404-4 : 1976-12
-------------------------	----	-----	---	-----------------------

Mikrobiologisk undersøgelse

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

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: 14.04.2023 (Forlængelse pga. efterregistrering og/eller sandsynlighedskontrol)

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 Victor Krüger Andersen, Tlf. /
Kundeservice, e-mail: crm-aauk-dk@agrolab.de**