

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

Nørup Vandværk  
Knud Lind  
Hærvejen 82  
Nørup  
7182 Bredsten  
DÄNEMARK

Dato 20.05.2022  
Kundenr. 10047651

## ANALYSERAPPORT

Ordre **2164866** Nørup Vandværk - Lille ledningsnetprøve (flush)  
Analyse nr. **583189** Drikkevand Danmark  
Projekt **4345 Nørup Vandværk Drikkevand**  
Prøvens ankomst **17.05.2022**  
Prøvetagning **16.05.2022 10:40**  
Prøvetager **1192**  
Kunde-prøvebetegnelse **30954950**  
Formål **Flushprøve (Ledningsnetprøve)**  
Omfang **Mikrobiologisk kontrol**  
Udtagningssted **Nørup Vandværk, Ledningsnet**  
. **Tørskindvej 70 - Køkken**  
Gade **Tørskindvej 70**  
Postnummer/Sted **7183 Randbøl**  
Anlægs-ID **72701**

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

### Fysisk-kemisk Parameter

Temperatur (Feltmåling)	°C	<b>10,8</b>	0		DIN 38404-4 : 1976-12
-------------------------	----	-------------	---	--	-----------------------

### Uorganiske sporstoffer

Jern (Fe)	µg/l	<b>&lt;3 (LOD)</b>	3	10	200	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01 (M069)
-----------	------	--------------------	---	----	-----	-------------------------------------

### Mikrobiologisk undersøgelse

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

6) 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. 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: 17.05.2022  
Testens afslutning: 20.05.2022 08:01

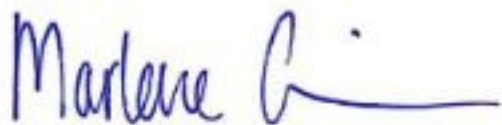
Resultaterne er kun relateret til de testede artikler. I tilfælde, hvor laboratoriet ikke var ansvarlig for prøveudtagning, gælder de rapporterede resultater for prøven som modtaget. Mangfoldiggørelse af uddrag af rapporten er ikke tilladt uden vores skriftlige tilladelse. Resultaterne på denne analyserapport 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.

Side 1 af 2

Dato 20.05.2022  
Kundenr. 10047651

## ANALYSERAPPORT

Ordre **2164866** Nørup Vandværk - Lille ledningsnetprøve (flush)  
Analyse nr. **583189** Drikkevand Danmark



AGROLAB Agrar&Umwelt Marlene Christensen, Tlf. /  
Kundeservice, e-mail: [crm-aauk-dk@agrolab.de](mailto: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 "(\*)".