

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

Nørup Vandværk  
Knud Lind  
Hærvejen 82  
Nørup  
7182 Bredsten  
DÄNEMARK

Dato 18.06.2018  
Kundenr. 10047651

## ANALYSERAPPORT 1901782 - 459030

Ordre **1901782 Nørup Vandværk - Lille ledningsnetprøve**  
 Analyse nr. **459030 Drikkevand Danmark**  
 Projekt **4345 Nørup Vandværk Drikkevand**  
 Prøvens ankomst **14.06.2018**  
 Prøvetagning **14.06.2018 09:55**  
 Prøvetager **AL-North Pia Rosendahl Larsen**  
 Kunde-prøvebetegnelse **30603290**  
 Formål **Flushprøve (Ledningsnetprøve)**  
 Omfang **Ikke oplyst**  
 Udtagningssted **Nørup Vandværk, ledningsnet**  
**Ollerupvej 11 - Køkken**  
 Gade **Ollerupvej 11**  
 Postnummer/Sted **7182 Bredsten**  
 Anlægs-ID **72701**

Vejledende værdier iht. BEK nr. 802 Metode

Enhed Resultat Påvisningsgrænse Kvantificeringsgr.

### Fysisk-kemisk Parameter

Enhed	Resultat	Påvisningsgrænse	Kvantificeringsgr.	Vejledende værdier iht. BEK nr. 802	Metode
Temperatur (Feltmåling)	°C	14,2	0		DIN 38404-4 (C 4)

### Uorganiske sporstoffer

Enhed	Resultat	Påvisningsgrænse	Kvantificeringsgr.	Vejledende værdier iht. BEK nr. 802	Metode	
Jern	µg/l	<3,00 (LOD)	3	10	200	DIN EN ISO 17294-2 (M014, M015, M049)

### Mikrobiologisk undersøgelse

Enhed	Resultat	Påvisningsgrænse	Kvantificeringsgr.	Vejledende værdier iht. BEK nr. 802	Metode	
Kimtal ved 22°C	CFU/1ml	4	0	0	200	EN ISO 6222:1999
E. coli	CFU/100ml	0	0	0	0	DIN EN ISO 9308-1
Coliforme bakterier	CFU/100ml	0	0	0	0	DIN EN ISO 9308-1

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

**Prøvetagning er udført i henhold til: EN ISO 5667-5; EN ISO 19458**

Testens begyndelse: 15.06.2018

Testens afslutning: 18.06.2018

Testresultaterne gælder udelukkende for testens genstande. Ved prøver af ukendt oprindelse er en plausibilitetskontrol kun mulig under visse forudsætninger. Resultaterne på rapporten fremsendes iht. skriftligt sendt forenklet ordrebekræftelse iflg. ISO/IEC 17025:2005, Afs. 5.10.1.

Parametrene beskrevet i dette dokument er akkrediteret iht. ISO/IEC 17025:2005. Udelukkende ikke akkrediterede parametre er markeret med " \* " .

# AGROLAB Agrar und Umwelt GmbH

Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel, Germany  
www.agrolab.de



Dato 18.06.2018  
Kundenr. 10047651

## ANALYSERAPPORT 1901782 - 459030

*Kuzora*

AGROLAB Umwelt Kiel Herr Dr. René Kuzora, Tlf. 0431/22138-529  
Kundeservice Drikkevand/Badevand

Parametrene beskrevet i dette dokument er akkrediteret iht: ISO/IEC 17025:2005. Udelukkende ikke akkrediterede parametre er markeret med " \* " .

