

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

Nørup Vandværk  
Knud Lind  
Rolighedsvej 7  
Nørup  
7182 Bredsten  
DÄNEMARK

Dato 19.03.2018  
Kundenr. 10047651

## ANALYSERAPPORT 1888453 - 410163

Ordre **1888453 Nørup Vandværk - Gruppe A-parametre**  
 Analyse nr. **410163 Drikkevand Danmark**  
 Projekt **4345 Nørup Vandværk Drikkevand**  
 Prøvens ankomst **15.03.2018**  
 Prøvetagning **15.03.2018 11:34**  
 Prøvetager **AL-North Pia Rosendahl Larsen**  
 Kunde-prøvebetegnelse **30602600**  
 Formål **Drikkevandskontrol, ledningsnet**  
 Omfang **Gruppe A-Parameter**  
 Udtagningssted **Nørup Vandværk, ledningsnet**  
 . **Bryggers, Rolighedsvej 7**  
 Gade **Rolighedsvej 7**  
 Postnummer/Sted **7182 Bredsten**  
 Anlægs-ID **72701**

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

### Fysisk-kemisk Parameter

Enhed	Resultat	Påvisnings- grænse	Kvantifi- ceringsgr.	Vejledende værdier iht. BEK nr. 802	Metode	
pH-værdi (feltmåling)	7,45		2	7-8,5	DS EN ISO 10523	
Temperatur (Feltmåling)	3,9	°C	0		DIN 38404-4 (C 4)	
Ledningsevne ved 20 °C (Feltmåling)	300	µS/cm	10		DS EN 27888	
Turbiditet (Laboratorium)	<0,05	FNU	0,05	1	DS/EN ISO 7027 (M036)	
Farvetal-Pt	2,9	mg/l	1	2	15	DS EN ISO 7887

### Sensorisk undersøgelse

Lugt (Feltmåling)	Ingen lugt				DEV B1/2
Smag (Feltmåling)	Ingen				DEV B1/2

### Uorganiske sporstoffer

Jern	µg/l	<3,00 (LOD)	3	10	200	DIN EN ISO 17294-2 (M014, M015, M049)
------	------	-------------	---	----	-----	---------------------------------------

### Mikrobiologisk undersøgelse

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

Symbolen "<" eller i.k. i kolonnen "Resultat" betyder, at stoffet ikke kan kvantificeres, da det ligger under kvantificeringsgrænsen

Symbolen "<...(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**

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

Dato 19.03.2018  
Kundenr. 10047651

## ANALYSERAPPORT 1888453 - 410163

Testens begyndelse: 16.03.2018

Testens afslutning: 19.03.2018

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



**AGROLAB Umwelt Kiel Frau Naujeck, Tlf. / 7877 5452**  
**Kundeservice drikkevand**

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