

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

Nørre Søby Vandværk  
Vandværksvej 1  
5792 Årslev  
DÄNEMARK

Dato 24.03.2018  
Kundenr. 20083238

## ANALYSERAPPORT 1888142 - 412357

Ordre **1888142 Nørre Søby Vandværk - Gruppe A - Taphane**  
 Analyse nr. **412357 Drikkevand Danmark**  
 Prøvens ankomst **20.03.2018**  
 Prøvetagning **20.03.2018 10:43**  
 Prøvetager **AL-North Heidi Rossander**  
 Kunde-prøvebetegnelse **30509300**  
 Formål **Straksprøve (Taphaneprøve)**  
 Omfang **Gruppe A-Parameter**  
 Udtagningssted **Nørre Søby Vandværk - Taphane**  
**Badeærelse, Lindelyvej 29**  
 Gade **Lindelyvej 29**  
 Postnummer/Sted **5792 Årslev**  
 Anlægs-ID **82976**

Enhed                      Påvisnings-    Kvantifi-    Grænse-  
 Resultat    grænse    ceringsgr.    værdi BEK    Metode

### Fysisk-kemisk Parameter

Parameter	Enhed	Resultat	Påvisnings- grænse	Kvantifi- ceringsgr.	Grænse- værdi BEK	Metode
pH-værdi (feltmåling)		<b>7,84</b>		2	7 - 8,5	DS EN ISO 10523
Temperatur (Feltmåling)	°C	<b>5,8</b>		0		DIN 38404-4 (C 4)
Ledningsevne ved 20 °C (Feltmåling)	µS/cm	<b>580</b>		10	<sup>1)</sup>	DS EN 27888
Turbiditet (Laboratorium)	FNU	<b>0,09</b>		0,05	1	DS/EN ISO 7027 (M036)
Farvetal-Pt	mg/l	<b>6,4</b>	1	2	15	DS EN ISO 7887

### Sensorisk undersøgelse

Lugt (Feltmåling)		<b>Ingen lugt</b>				DEV B1/2
Smag (Feltmåling)		<b>Ingen</b>				DEV B1/2

### Uorganiske sporstoffer

Jern	µg/l	<b>&lt;10,0 (+)</b>	3	10	200	DIN EN ISO 17294-2 (M014, M015, M049)
------	------	---------------------	---	----	-----	---------------------------------------

### Mikrobiologisk undersøgelse

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

Symbolet " <... (+) " i kolonnen "Resultat" betyder, at stoffet kan detekteres men ikke kvantificeres, da det ligger under kvantificeringsgrænsen.

**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 24.03.2018  
Kundenr. 20083238

## ANALYSERAPPORT 1888142 - 412357

Testens begyndelse: 21.03.2018

Testens afslutning: 24.03.2018

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 " \* " .