

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

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

Nørre Søby Vandværk  
Vandværksvej 1  
5792 Årslev  
DÄNEMARK

Dato 20.10.2016  
Kundenr. 20083238

## ANALYSERAPPORT 1794144 - 123811

Ordre **1794144 Nørre Søby Vandværk - afgang filter 2**  
 Analyse nr. **123811 Drikkevand Danmark**  
 Prøvens ankomst **11.10.2016**  
 Prøvetagning **11.10.2016 10:02**  
 Prøvetager **AL-North Heidi Rossander**  
 Kunde-prøvebetegnelse **30301230**  
 Formål **Drikkevandskontrol, vandværk**  
 Omfang **Mikrobiologisk kontrol**  
 Udtagningssted **Nørre Søby Vandværk**  
 . **Efter filter 2**  
 Gade **Vandværksvej 1**  
 Postnummer/Sted **5792 Årslev**  
 Anlægs-ID **82976**

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

### Fysisk-kemisk Parameter

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

### Sensorisk undersøgelse

Farve (Feltmåling)		<b>Ingen</b>			DS EN ISO 7887
Klarhed (Feltmåling)		<b>Klar</b>			visuelt
Lugt (Feltmåling)		<b>Ingen lugt</b>			DEV B1/2

### Mikrobiologisk undersøgelse

Kimtal ved 22°C	CFU/1ml	<b>6</b>	0	50	EN ISO 6222:1999
Kimtal ved 37°C	CFU/1ml	<b>0</b>	0	5	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

**Vandet overholder kvalitetskravene i BEK nr 802 af 01/06/2016.**

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

*K. Hesseler*

**AGROLAB Umwelt Kiel Frau Hesseler, Tlf. 0431/22138-517**  
**Kundeservice drikkevand**

# AGROLAB Agrar und Umwelt GmbH

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



Dato 20.10.2016  
Kundenr. 20083238

## ANALYSERAPPORT 1794144 - 123811

Testens begyndelse: 12.10.2016

Testens afslutning: 15.10.2016

*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.*