

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 15.10.2016
Kundenr. 20083238

ANALYSERAPPORT 1794143 - 123812

Ordre **1794143 Nørre Søby Vandværk - afgang filter 1**
 Analyse nr. **123812 Drikkevand Danmark**
 Prøvens ankomst **11.10.2016**
 Prøvetagning **11.10.2016 10:00**
 Prøvetager **AL-North Heidi Rossander**
 Kunde-prøvebetegnelse **30301220**
 Formål **Drikkevandskontrol, vandværk**
 Omfang **Mikrobiologisk kontrol**
 Udtagningssted **Nørre Søby Vandværk**
 . **Afgang filter 1**
 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	8,8	0		DIN 38404-4 (C 4)
-------------------------	----	------------	---	--	-------------------

Sensorisk undersøgelse

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

Mikrobiologisk undersøgelse

Kimtal ved 22°C	CFU/1ml	26	0	50	EN ISO 6222:1999
Kimtal ved 37°C	CFU/1ml	0	0	5	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

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

Dato 15.10.2016
Kundenr. 20083238

ANALYSERAPPORT 1794143 - 123812

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.