

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 19.10.2016
Kundenr. 20083238

ANALYSERAPPORT 1794137 - 123815

Ordre **1794137 Nørre Søby Vandværk - Boring 2 - DGU 146.521**
 Analyse nr. **123815 Grundvand**
 Prøvens ankomst **11.10.2016**
 Prøvetagning **11.10.2016 09:52**
 Prøvetager **AL-North Heidi Rossander**
 Kunde-prøvebetegnelse **30301200**
 Formål **Boringskontrol, drikkevandsindvinding**
 Udtagningssted **Nørre Søby Vandværk**
 . **Boring 2**
 Gade **Vandværksvej 1**
 Postnummer/Sted **5792 Årslev**
 Anlægs-ID **146.521**

	Enhed	Resultat	Påvisnings- grænse	Kvantifi- ceringsgr.	Metode
Fysisk-kemisk Parameter					
Temperatur (Feltmåling)	°C	8,7		0	DIN 38404-4 (C 4)
Sensorisk undersøgelse					
Farve (Feltmåling)		Ingen			DS EN ISO 7887
Turbiditet (Feltmåling)		Klar			visuelt
Lugt (Feltmåling)		Ingen lugt			DEV B1/2
Mikrobiologisk undersøgelse					
Kimtal ved 22°C	CFU/1ml	2		0	DS EN ISO 6222
Kimtal ved 37°C	CFU/1ml	1		0	DS EN ISO 6222
E. coli	CFU/100ml	0		0	DIN EN ISO 9308-1
Coliforme bakterier	CFU/100ml	0		0	DIN EN ISO 9308-1

Prøvetagning er udført i henhold til: DVGW W112; DWA-A 909; ISO 5667-11; DIN 38402-13 (A13)



AGROLAB Umwelt Kiel Herr Dr. René Kuzora, Tlf. 0431/22138-529
Kundeservice Dræn-/Grund-/Overfladevand

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.