

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

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

Føns og Omegns Vandværk + Udby og Rolund  
Torben Andersen  
Gl. Assensvej 51  
5580 Nr. Aaby  
DÅNEMARK

Dato 04.10.2016  
Kundenr. 10053827

## ANALYSERAPPORT 1793078 - 119730

Ordre **1793078 Føns og Omegns Vandværk + Udby og Rolund - DGU 135.279**  
 Analyse nr. **119730 Grundvand**  
 Projekt **4206 Føns og Omegns Vandværk + Udby og Rolund Boringskontrol**  
 Prøvens ankomst **29.09.2016**  
 Prøvetagning **29.09.2016 13:55**  
 Prøvetager **AL-North Heidi Rossander**  
 Kunde-prøvebetegnelse **30305270**  
 Formål **Boringskontrol, drikkevandsindvinding**  
 Udtagningssted **Føns og Omegns Vandværk + Udby og Rolund Boring 2**  
 Anlægs-ID **135.279**

	Enhed	Resultat	Påvisningsgrænse	Kvantificeringsgr.	Grænseværdi	Metode
<b>Fysisk-kemisk Parameter</b>						
Temperatur (Feltmåling)	°C	10,5		0		DIN 38404-4 (C 4)
<b>Sensorisk undersøgelse</b>						
Farve (Feltmåling)		Ingen				DS EN ISO 7887
Turbiditet (Feltmåling)		Klar				visuelt
Lugt (Feltmåling)		Ingen lugt				DEV B1/2
<b>Mikrobiologisk undersøgelse</b>						
Kimtal ved 22°C	CFU/1ml	0		0		DS EN ISO 6222
Kimtal ved 37°C	CFU/1ml	0		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: 30.09.2016  
 Testens afslutning: 03.10.2016

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.