

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

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

VINDING VANDVÆRK
V. GERT MUNCH SØRENSEN
MØLLEVEJ 8
7100 VEJLE
DÅNEMARK

Dato 07.03.2016
Kundenr. 10048034

ANALYSERAPPORT 1765954 - 839224

Ordre **1765954 Vinding Vandværk**
Analyse nr. **839224 Drikkevand**
Projekt **4341 Vinding Vandværk Drikkevand**
Prøvens ankomst **01.03.2016**
Prøvetagning **01.03.2016 13:05**
Prøvetager **AL-North Heidi Rossander**
Kunde-prøvebetegnelse **30267000**
Formål **Drikkevandskontrol, vandværk**
Omfang **Mikrobiologisk kontrol**
Udtagningssted **Vinding Vandværk**
.
Gade **Rentvand prøvehane 1 linje 1**
Postnummer/Sted **Boeskærvej 3**
Anlægs-ID **DK-7100 Vejle**
72757

	Enhed	Resultat	Påvisnings- grænse	Kvantifi- ceringsgr.	Grænse- værdi BEK	Metode
Fysisk-kemisk Parameter						
Temperatur (Feltmåling)	°C	8,7		0		DIN 38404-4 (C 4)
Mikrobiologisk undersøgelse						
Kimtal ved 22°C	CFU/1ml	47		0	50	EN ISO 6222:1999
Kimtal ved 37°C	CFU/1ml	0		0	5	EN ISO 6222:1999

Vandet overholder kvalitetskravene i BEK nr 1310 af 25/11/2015.

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

AGROLAB Umwelt Kiel Marlene Christensen, Tlf. /78775453
Kundeservice drikkevand

Testens begyndelse: 01.03.2016
Testens afslutning: 05.03.2016

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.