

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

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

Skrydstrup Vandværk I/S
Bygmarksvej 16
Skrydstrup
6500 Vojens
DÄNEMARK

Dato 23.07.2016
Kundenr. 10046756

ANALYSERAPPORT 1782298 - 891411

Ordre **1782298 Skrydstrup Vandværk**
 Analyse nr. **891411 Drikkevand**
 Projekt **4374 Skrydstrup Vandværk Drikkevand**
 Prøvens ankomst **20.07.2016**
 Prøvetagning **20.07.2016 13:00**
 Prøvetager **AL-North Jesper Christiansen**
 Kunde-prøvebetegnelse **30320370**
 Formål **Drikkevandskontrol, vandværk**
 Omfang **Mikrobiologisk kontrol**
 Udtagningssted **Skrydstrup Vandværk**
 . **Rentvandsafgang**
 Gade **Hørløkkevej 45 F, Skrydstrup**
 Postnummer/Sted **6500 Vojens**
 Anlægs-ID **119411**

	Enhed	Resultat	Påvisnings- grænse	Kvantifi- ceringsgr.	Grænse- værdi BEK	Metode
Fysisk-kemisk Parameter						
Temperatur (Feltmåling)	°C	9,9		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	560		0	50	EN ISO 6222:1999
Kimtal ved 37°C	CFU/1ml	340		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

De følgende parametre overskrider grænseværdien eller ligger uden for det påkrævede område

Analyseparametre	Værdi	Enhed	
Kimtal ved 22°C	560	CFU/1ml	Over maks. værdi
Kimtal ved 37°C	340	CFU/1ml	Over maks. værdi

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

AGROLAB Agrar und Umwelt GmbH

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



Dato 23.07.2016
Kundenr. 10046756

ANALYSERAPPORT 1782298 - 891411

K. Hesseler

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

Testens begyndelse: 20.07.2016
Testens afslutning: 23.07.2016

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.