

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

Skrydstrup Vandværk I/S
Bygmarksvej 16
Skrydstrup
6500 Vojens
DÄNEMARK

Dato 04.04.2016
Kundenr. 10046756

ANALYSERAPPORT 1760335 / 2 - 839218 / 2

Skråstregen bagved ordre - / analysen svarer til den aktuelle version af rapporten. Denne version erstatter alle forudgående versioner af rapporten.

Ordre **1760335 / 2 Skrydstrup Vandværk**
 Analyse nr. **839218 / 2 Drikkevand**
 Projekt **4374 Skrydstrup Vandværk Drikkevand**
 Prøvens ankomst **01.03.2016**
 Prøvetagning **01.03.2016 10:15**
 Prøvetager **AL-North Heidi Rossander**
 Kunde-prøvebetegnelse **3024750**
 Formål **Drikkevandskontrol, ledningsnet**
 Omfang **Begrænset**
 Udtagningssted **Skrydstrup Vandværk - ledningsnet**
 . **Køkken, Børnehave, Naffet 21**
 Gade **Naffet 21**
 Postnummer/Sted **DK-6500 Vojens**
 Anlægs-ID **119411**

	Enhed	Resultat	Påvisningsgrænse	Kvantificeringsgr.	Grænseværdi BEK	Metode
Fysisk-kemisk Parameter						
pH-værdi (Feltmåling)		7,68		2	7 - 8,5	DS EN ISO 10523
Temperatur (Feltmåling)	°C	4,6		0		DIN 38404-4 (C 4)
Ledningsevne ved 25°C (Feltmåling)	mS/m	28,9	0,4	1	⁶⁾	DS EN 27888
Sensorisk undersøgelse						
Farve (Feltmåling)		Ingen				DS EN ISO 7887
Klarhed (Feltmåling)		Klar				visuelt
Lugt (Feltmåling)		Ingen lugt				DEV B1/2
Smag (Feltmåling)		Ingen				DEV B1/2
Uorganiske sporstoffer						
Jern	mg/l	0,040	0,003	0,01	0,2	DS EN ISO 17294-2
Gasser						
Fri oxygen (O ₂) (feltmåling)	mg/l	8,2	0,07	0,2	5 ⁸⁾	DS EN 25814
Mikrobiologisk undersøgelse						
Kimtal ved 22°C	CFU/1ml	1		0	200	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

6) Vandets ledningsevne bør som minimum være 30 mS/m.

8) Minimumskrav

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 Agrar und Umwelt GmbH

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



Dato 04.04.2016
Kundenr. 10046756

ANALYSERAPPORT 1760335 / 2 - 839218 / 2

Kuzora

AGROLAB Umwelt Kiel Dr. René Kuzora, Tlf. 178775453 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.

