

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

Skrydstrup Vandværk I/S
Bygmarksvej 16
Skrydstrup
6500 Vojens
DÄNEMARK

Dato 20.10.2016
Kundenr. 10046756

ANALYSERAPPORT 1760336 - 115665

Ordre 1760336 Skrydstrup Vandværk
Analyse nr. 115665 Drikkevand Danmark
Projekt 4374 Skrydstrup Vandværk Drikkevand
Prøvens ankomst 22.09.2016
Prøvetagning 22.09.2016 10:50
Prøvetager AL-North Heidi Rossander
Kunde-prøvebetegnelse 30307270
Formål Drikkevandskontrol, ledningsnet
Omfang Begrænset
Udtagningssted Skrydstrup Vandværk - ledningsnet
Køkken, Havremarksvej 30, 6500 Vojens
Gade Havremarksvej 30
Postnummer/Sted 6500 Vojens
Anlægs-ID 119411

	Enhed	Resultat	Påvisnings- grænse	Kvantifi- ceringsgr.	Grænse- værdi BEK	Metode
Fysisk-kemisk Parameter						
pH-værdi (Feltmåling)		7,41		2	7 - 8,5	DS EN ISO 10523
Temperatur (Feltmåling)	°C	20,8		0		DIN 38404-4 (C 4)
Ledningsevne ved 25°C (Feltmåling)	mS/m	28,2	0,4	1	⁶⁾	DS EN 27888
Sensorisk undersøgelse						
Farve (Feltmåling)		Gullig				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	0,48	0,003	0,01	0,2	DS EN ISO 17294-2
Gasser						
Fri oxygen (O ₂) (feltmåling)	mg/l	6,5	0,07	0,2	5 ⁸⁾	DS EN 25814
Mikrobiologisk undersøgelse						
Kimtal ved 22°C	CFU/1ml	14		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

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

Analyseparametre	Værdi	Enhed	Over maks. værdi
Jern	0,48	mg/l	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 20.10.2016
Kundenr. 10046756

ANALYSERAPPORT 1760336 - 115665

K. Hesseler

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

Testens begyndelse: 23.09.2016
Testens afslutning: 14.10.2016

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.

