

LUFA - ITL Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel

Skrydstrup Vandværk I/S
Bygmarksvej 16
Skrydstrup
6500 Vojens
DÄNEMARK

Dato 19.08.2015
Kundenr. 10046756

ANALYSERAPPORT 1493729 - 546844

Ordre 1493729 Skrydstrup Vandværk
Analyse nr. 546844 Drikkevand
Prøvens ankomst 12.08.2015
Prøvetagning 12.08.2015 08:55
Prøvetaker AL-North Heidi Rossander
Kunde-prøvebetegnelse 30227500
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	Påvisnings- grænse	Kvantifi- ceringsgr.	Grænse- værdi BEK	Metode
Fysisk-kemisk Parameter						
pH-værdi (Feltmåling)		7,62		2	7 - 8,5	DS EN ISO 10523
Temperatur (Feltmåling)	°C	17,2		0		DIN 38404-4 (C 4)
Ledningsevne ved 25°C (Feltmåling)	mS/m	29,0	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	0,030	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 bakt.	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. 292 af 26/03/2014

LUFA - ITL Claudia Scheller, Tlf. +45/(787)75451
Kundeservice drikkevand

LUFA-ITL GmbH

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



Dato 19.08.2015
Kundenr. 10046756

ANALYSERAPPORT 1493729 - 546844

Testens begyndelse: 12.08.2015
Testens afslutning: 18.08.2015

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.