

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

SKRYDSTRUP I/S VANDVÆRK V. FORMAND Steen
 Zaulich
 Ribevej 30
 SKRYDSTRUP
 6500 VOJENS
 DÅNEMARK

Dato 12.03.2014
 Kundenr. 10046756
 Side 1 af 2

ANALYSERAPPORT 1209793 - 791558

Ordre 1209793 Skrydstrup Vandværk
 Analyse nr. 791558 Drikkevand
 Prøvens ankomst 06.03.2014
 Prøvetagning 06.03.2014 10:35
 Prøvetager AL-North Heidi Rossander
 Kunde-prøvebetegnelse 30187660
 Formål Drikkevandskontrol, ledningsnet
 Omfang Begrænset
 Udtagningssted Skrydstrup Vandværk - ledningsnet
 Køkken, Børnehaven, 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)		7,86	0	2	7 - 8,5	DS EN ISO 10523
Temperatur (Feltmåling)	°C	6,0		0		DIN 38404-4
Ledningsevne ved 25°C (Feltmåling)	mS/m	29,1	0,4	1	⁶⁾	DIN EN 27888
Sensorisk undersøgelse						
Farve (Feltmåling)		Ingen				DS EN ISO 7887
Klarhed (Feltmåling)		Klar				visuell
Lugt (Feltmåling)		Ingen lugt				DEV B1/2
Smag (Feltmåling)		Ingen				DEV B1/2
Uorganiske sporstoffer						
Jern	mg/l	0,011	0,003	0,01	0,2	DS EN ISO 17294-2
Gasser						
Fri oxygen (O ₂) (feltmåling)	mg/l	8,5	0,07	0,2	5 ⁸⁾	DS EN 25814
Mikrobiologisk undersøgelse						
Kimtal ved 22°C	CFU/1ml	0		0	200	DS EN ISO 6222
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. 1024 af 31/10/2011.



Dato 12.03.2014
Kundenr. 10046756
Side 2 af 2

ANALYSERAPPORT 1209793 - 791558

LUFA - ITL Sabine Nørgaard, Tlf. /78775451
Kundeservice drikkevand

Testens begyndelse: 06.03.2014
Testens afslutning: 12.03.2014

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.



Deutsche
Akcreditierungsstelle
D-PL 14982-01-00

1 Durch die DAkkS nach DIN EN
ISO/IEC 17025 akkreditiertes
Prüfaboratorium
Die Akkreditierung gilt für die in
der Urkunde aufgeführten
Prüfverfahren.