

LUFA-ITL GmbH

Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel, Germany
Fax: +49(0)431)1228-498
eMail: zentrale@lufa-itl.de www.agrolab.de



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

Skrydstrup Vandværk I/S
Bygmærksvej 16
Skrydstrup
6500 Vojens
DÄNEMARK

Dato 17.02.2015
Kundenr. 10046756

ANALYSERAPPORT 1493725 - 353768

Ordre 1493725 Skrydstrup Vandværk
Analyse nr. 353768 Drikkevand
Prøvens ankomst 05.02.2015
Prøvetagning 05.02.2015 12:45
Prøvetager AL-North Heidi Rossander
Kunde-prøvebetegnelse 30225960
Formål Drikkevandskontrol, ledningsnet
Omfang (01+08) Begrænset kontrol + sporstofkontrol
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)		7,78		2	7 - 8,5	DS EN ISO 10523
Temperatur (Feltmåling)	°C	4,8		0		DIN 38404-4 (C 4)
Ledningsevne ved 25°C (Feltmåling)	mS/m	29,8	0,4	1	8)	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						
Arsen	µg/l	0,4 (x)	0,1	0,4	5	DS EN ISO 17294-2
Bor	µg/l	13	3,3	10	1000	DS EN ISO 17294-2
Jern	mg/l	0,017	0,003	0,01	0,2	DS EN ISO 17294-2
Nikkel	µg/l	<0,1 (LOD)	0,1	0,4	20	DS EN ISO 17294-2
Cobolt	µg/l	<2,00		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	2		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

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

8) Minimumskrav

LUFA-ITL GmbH

Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel, Germany
Fax: +49(0)431)1228-498
eMail: zentrale@lufa-itl.de www.agrolab.de



Dato 17.02.2015
Kundenr. 10046756

ANALYSERAPPORT 1493725 - 353768

Symbolet "<" eller i.k. i kolonnen "Resultat" betyder, at stoffet ikke kan kvantificeres, da det ligger under kvantificeringsgrænsen

Symbolet "<...(LOD)" eller l.d. i kolonnen "Resultat" betyder, at stoffet ikke kan detekteres, da det ligger under detektionsgrænsen.

Krydset " (x)" i resultatspalten betyder at indholdet af det pågældende stof er mellem påvisningsgrænsen og kvantificeringsgrænsen.

Vandet overholder kvalitetskravene i BEK Nr. 292 af 26/03/2014

LUFA - ITL Dr. René Kuzora, Tlf. /78775453 Kundeservice drikkevand

Testens begyndelse: 06.02.2015
Testens afslutning: 17.02.2015

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.