



LUFA-ITL GmbH

Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel, Germany
Fax: +49(0431)1228-498
eMail: zentrale@lufa-itl.de

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

SKRYDSTRUP I/S VANDVÆRK V. FORMAND KNUD
ERIK PETERSEN
BYGMARKSVEJ 15
SKRYDSTRUP
6500 VOJENS
DÄNEMARK

Dato	14.04.2011
Kundenr.	10046756
Ordrenr.	815212 / 2
Side	1

ANALYSERAPPORT

Begrænset kontrol

Til kunden,

vedlagt analyserapporten.

Hvis der er spørgsmål eller anden information I ønsker, bedes I kontakte vores kundeservice.

Denne rapport med ordrenr° 815212 / 2 indeholder analysen/-erne: 515322. Skråstregen bagved ordre - / analysenr° svarer til den aktuelle version af rapporten. Denne version erstatter alle forudgående versioner af rapporten.

Med venlig hilsen

LUFA - ITL Herr Dr. Holst, Tlf. +49431/1228-200
eller kontoret i Tommerup, Kirsten Diedrichsen 6340 5203
Kundeservice drikkevand

Fordelingsliste

SKRYDSTRUP I/S VANDVÆRK V. FORMAND KNUD ERIK PETERSEN

Testresultaterne gælder udelukkende for testens genstande. Testperioden er tiden mellem ankomstdatoen og datoen for resultatrapporten. 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.



LUFA-ITL GmbH

Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel, Germany
Fax: +49(0431)1228-498
eMail: zentrale@lufa-itl.de

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

SKRYDSTRUP I/S VANDVÆRK V. FORMAND KNUD
ERIK PETERSEN
BYGMARKSVEJ 15
SKRYDSTRUP
6500 VOJENS
DÄNEMARK

Dato 14.04.2011
Kundenr. 10046756
Side 1 af 2

ANALYSERAPPORT

Ordrenr. 815212 / 2

Analyse nr.	515322 Drikkevand
Ordre	Begrænset kontrol
Prøvens ankomst	22.03.2011
Prøvetagning	22.03.2011
Prøvetager	Heidi Rossander
Kunde-prøvebetegnelse	30029780
Prøvetagningstidspunkt	11:15
Formål	Drikkevandskontrol, ledningsnet
Omfang	Begrænset
Udtagningssted	Skrydstrup Vandværk
.	Ledningsnet, Bygmarksvej 15
Gade	Bygmarksvej 15
Postnummer/Sted	DK-6500 Vojens
ID for interface	119411
Bemærk:	
Ændret emailmodtager af rapporten.	

	Enhed	Påvisnings- Resultat	Kvantifi- ceringsgr. grænse	Grænse- værdi BEK	Metode	
Sensorisk undersøgelse						
Farve (Feltmåling)		Ingen			DIN EN ISO 7887 C1	
Klarhed (Feltmåling)		Klar			visuel	
Lugt (Feltmåling)		Ingen lugt			DEV B1/B2	
Smag (Feltmåling)		Normal			DEV B1/B2	
Fysisk-kemisk Parameter						
pH-værdi (Feltmåling)		7,74	0,1	7 - 8,5	DIN 38404-C5	
Temperatur (Feltmåling)	°C	5,8	0		DIN 38404-C4	
Ledningsevne ved 20 °C (Feltmåling)	mS/m	23,8	0,4	1 ⁶⁾	DS/EN 27888 C8	
Anion						
Nitrat (NO3)	mg/l	<0,5 (+)	0,167	0,5	50	DS/EN ISO 13395
Uorganiske sporstoffer						
Jern	mg/l	<0,010 (+)	0,003	0,01	0,2	DIN EN ISO 11885 E22
Gasser						
Fri oxygen (O2) (feltmåling)	mg/l	9,3	0,07	0,2	5	DS/EN 25814
Mikrobiologisk undersøgelse						
Kimtal ved 22°C	CFU/1ml	0	0	200		DIN EN 6222 K5
E. coli	CFU/100ml	0	0	0		DIN EN ISO 9308-1 K12
Coliforme bakt.	CFU/100ml	0	0	0		DIN EN ISO 9308-1 K12



LUFA-ITL GmbH

Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel, Germany
Fax: +49(0431)1228-498
eMail: zentrale@lufa-itl.de

Dato 14.04.2011
Kundenr. 10046756
Side 2 af 2

Ordrenr. 815212 / 2 Analyse nr. 515322

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

Grænseværdi BEK: Ifølge BEK 1449 af 11.12.2007.

Symbolet "<... (+)" i kolonnen "Resultat" betyder, at stoffet kan detekteres men ikke kvantificeres, da det ligger under kvantificeringsgrænsen.

Vandet overholder kvalitetskravene i BEK Nr. 1449.

LUFA - ITL Herr Dr. Holst, Tlf. +49431/1228-200
eller kontoret i Tommerup, Kirsten Diedrichsen 6340 5203
Kundeservice drikkevand

Denne elektronisk overførte rapport er kontrolleret og godkendt. Rapporten svarer til kravene i ISO/IEC 17025:2005 og er uden underskrift gældende

Fordelingsliste

SKRYDSTRUP I/S VANDVÆRK V. FORMAND KNUD ERIK PETERSEN