



Stouby Vandværk

Bråskovvej 96
7140 Stouby

Att.: Ib Christiansen

Registrernr.: **T81604**
Kundenr.: **5505489**
Ordrenr.: **823326**
Prøvenr.: **23207136**

Modt. dato: **2011.11.24**

Sidenr.: **1 af 2**

ANALYSERAPPORT

Rekvirent.....: Stouby Vandværk
Bråskovvej 96, 7140 Stouby
Prøvested.....: **Stouby Vandværk - 72725/4619001700**
Prøvetype.....: Drikkevand - Udvidet kontrol
Prøvemærke.....: **Afgang vandværk**
Prøveudtagning...: 2011.11.24 kl. 08:40
Prøvetager.....: Eurofins Miljø A/S (BS1)
Kundeoplysninger.:
Analyseperiode...: 2011.11.24 kl. 22:09 - 2011.11.30

	Prøvenr.: 23207136	Prøve ID:	Prøvemærke:	**Grænseværdier			Um (%)
				Vejl.	Max.	Metoder	
Coliforme bakterier 37 °C	<1	MPN/100 ml			i.m. Colilert®		
E. coli	<1	MPN/100 ml			i.m. Colilert®		
Kintal ved 22 °C, GEA	8	CFU/ml		50	DS/I 6222:2000		
Kintal ved 37 °C, GEA	<1	CFU/ml		5	DS/I 6222:2000		
Hårdhed, total	15.6	H grader	5-30		SM3120-ICP	30	
Calcium (Ca)	100	mg/l			SM3120-ICP	30	
Magnesium (Mg)	4.6	mg/l		50	SM3120-ICP	30	
Kalium (K)	1.2	mg/l		10	SM3120-ICP	30	
Natrium (Na)	19	mg/l		175	SM3120-ICP	30	
Jern (Fe)	<0.010	mg/l		0.1	SM3120-ICP	30	
Mangan (Mn)	<0.005	mg/l		0.02	SM3120-ICP	30	
Ammonium	0.043	mg/l		0.05	SM 17.udg. 4500	10	
Nitrit	<0.005	mg/l		0.01	SM 17.udg. 4500	10	
Nitrat	4.5	mg/l		50	SM 17.udg. 4500	10	
Total-P	0.027	mg/l		0.15	DS/EN I 6878aut	10	
Chlorid	37	mg/l		250	SM 17.udg. 4500	10	
Fluorid	0.16	mg/l		1.5	SM 17.udg. 4500	10	
Sulfat	78	mg/l		250	SM 17.udg. 4500	10	
Hydrogencarbonat	227	mg/l	>100		DS/EN I 9963	10	
Aggressiv kuldioxid	<5	mg/l			DS 236:1977	20	
Turbiditet	<0.10	FTU		0.3	DS/EN I 7027	20	
Farvetal, Pt	<1.0	mgPt/l		5	DS/EN I 6271-2	10	
Inddampningsrest	450	mg/l		1500	DS 204:1980	12	
NVOC, ikke flygt.org.carbon	0.63	mg/l		4	DS/EN 1484	10	

**) Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1024 af 31. oktober 2011

Um(%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

Tegnforklaring:

RSD : Relativ Analyseusikkerhed.

< : mindre end. i.p.: ikke påvist.

> : større end. i.m.: ikke målelig.

: ingen af parametrene er påvist.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.



Stouby Vandværk

Bråskovvej 96
7140 Stouby

Att.: Ib Christiansen

Registrernr.: T81604
Kundenr.: 5505489
Ordrenr.: 823326
Prøvenr.: 23207136

Modt. dato: 2011.11.24

Sidenr.: 2 af 2

ANALYSERAPPORT

Rekvirent.....: Stouby Vandværk
Bråskovvej 96, 7140 Stouby
Prøvested.....: **Stouby Vandværk - 72725/4619001700**
Prøvetype.....: Drikkevand - Udvidet kontrol
Prøvemærke.....: **Afgang vandværk**
Prøveudtagning...: 2011.11.24 kl. 08:40
Prøvetager.....: Eurofins Miljø A/S (BS1)
Kundeoplysninger.:
Analyseperiode...: 2011.11.24 kl. 22:09 - 2011.11.30

Prøvenr.: **23207136**
Prøve ID:
Prøvemærke:

**Grænseværdier			Um
Vejl.	Max.	Metoder	(%)

Oplysninger fra prøvetageren:

Prøvens farve	farveløs		*VISUEL	
Prøvens klarhed	klar		*VISUEL	
Prøvens lugt	ingen		*ORGANOLEP	
Prøvens smag	normal		*ORGANOLEP	
Vandtemperatur	8.7 gr. C		DS2250	
pH	7.4 pH		7.0-8.5 DS 287:1978	10
Ledningsevne	61 mS/m	>30	DS/EN 27888	6
Iltindhold	7.8 mg/l		> 5 DS/EN 25814	6

Kopi af rapporten er sendt til:

- Sundhedsstyrelsen, Embedslægeinstitutionen Midtjylland, Lyseng Allé 1, 8270 Højbjerg
- Hedensted Kommune, Teknisk Forvaltning, Tjørnevej 6-10, 7171 Uldum
- Stouby Vandværk

*) Ikke omfattet af akkrediteringen.

**) Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1024 af 31. oktober 2011

Um(%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1024 af 31. oktober 2011

Tegnforklaring:

RSD : Relativ Analyseusikkerhed.

< : mindre end. i.p.: ikke påvist.

> : større end. i.m.: ikke målelig.

: ingen af parametrene er påvist.

30. november 2011



Kundecenter: tlf.70224256 Annette Vendel

Kontaktperson

Godkendt af

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.