



Stouby Vandværk

Bråskovvej 96
7140 Stouby

Att.: Ib Christiansen

Registrernr.: T14851
Kundenr.: 5505489
Ordrenr.: 823326
Prøvenr.: 23207193

Modt. dato: 2010.07.01

Sidenr.: 1 af 4

ANALYSERAPPORT

Rekvirent.....: Stouby Vandværk
Bråskovvej 96, 7140 Stouby
Prøvested.....: **Stouby Vandværk DGU 117.459 - V20002000/4619001701**
DGU-nr.....: **117.459**
Prøvetype.....: Råvand - Boringskontrol + organisk mikroforurening
Prøveudtagning...: 2010.07.01 kl. 07:30
Prøvetager.....: Eurofins Miljø A/S (BS1)
Kundeoplysninger.:
Analyseperiode...: 2010.07.02 - 2010.07.15

	Prøvenr.: 23207193	Prøve ID:	**Grænseværdier			RSD (%)
			Vejl.	Max.	Metoder	
Calcium (Ca)	110	mg/l			ISO17294m-ICPMS	15
Magnesium (Mg)	4.8	mg/l			ISO17294m-ICPMS	15
Kalium (K)	1.3	mg/l			ISO17294m-ICPMS	15
Natrium (Na)	17	mg/l			ISO17294m-ICPMS	15
Jern (Fe)	<0.010	mg/l			ISO17294m-ICPMS	15
Mangan (Mn)	0.096	mg/l			ISO17294m-ICPMS	15
Ammonium	0.013	mg/l			SM 17 udg. 4500	5
Nitrit	0.025	mg/l			SM 17 udg. 4500	5
Nitrat	11	mg/l			SM 17 udg. 4500	5
Total-P	0.019	mg/l			DS/EN I 6878aut	10
Chlorid	38	mg/l			SM 17 udg. 4500	5
Fluorid	0.16	mg/l			SM 17 udg. 4500	5
Sulfat	70	mg/l			SM 17 udg. 4500	5
Aggressiv kuldioxid	<2	mg/l			DS 236:1977	10
Hydrogencarbonat	237	mg/l			DS/EN I 9963	5
Nikkel (Ni)	0.32	µg/l			ISO17294m-ICPMS	15
Inddampningsrest	410	mg/l			DS 204:1980	6
NVOC, ikke flygt.org.carbon	0.66	mg/l			DS/EN 1484	5.0
Sulfid-S	<0.02	mg/l			DS 278:1976auto	14
Methan	<0.005	mg/l			M0066 GC/FID	19
Detergenter, anioniske	<3.0	µg/l			DS 237	10
Arsen (As)	0.14	µg/l			ISO17294m-ICPMS	15
Barium (Ba)	110	µg/l			ISO17294m-ICPMS	15
Bor (B)	18	µg/l			ISO17294m-ICPMS	15
PAH-forbindelser						
Naphthalen	<0.010	µg/l			M0250 GC/MS	12

**) Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1449 af 11. december 2007

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

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.: T14851
Kundenr.: 5505489
Ordrenr.: 823326
Prøvenr.: 23207193

Modt. dato: 2010.07.01

Sidenr.: 2 af 4

ANALYSERAPPORT

Rekvirent.....: Stouby Vandværk
Bråskovvej 96, 7140 Stouby
Prøvested.....: **Stouby Vandværk DGU 117.459 - V20002000/4619001701**
DGU-nr.....: **117.459**
Prøvetype.....: Råvand - Boringskontrol + organisk mikroforurening
Prøveudtagning...: 2010.07.01 kl. 07:30
Prøvetager.....: Eurofins Miljø A/S (BS1)
Kundeoplysninger.:
Analyseperiode...: 2010.07.02 - 2010.07.15

	Prøvenr.: 23207193	Prøve ID:	**Grænseværdier			RSD (%)
			Vejl.	Max.	Metoder	
Acenaphthylen	<0.010	µg/l			M0250 GC/MS	12
Acenaphthen	<0.010	µg/l			M0250 GC/MS	12
Fluoren	<0.010	µg/l			M0250 GC/MS	12
Phenanthren	<0.010	µg/l			M0250 GC/MS	12
Anthracen	<0.010	µg/l			M0250 GC/MS	12
Fluoranthren	<0.010	µg/l			M0250 GC/MS	12
Pyren	<0.010	µg/l			M0250 GC/MS	12
Benzo(a)anthracen	<0.010	µg/l			M0250 GC/MS	12
Chrysen/ Triphenylen	<0.010	µg/l			M0250 GC/MS	12
Benzo(b,j,k)fluoranthren	<0.010	µg/l			M0250 GC/MS	12
Benzo(a)pyren	<0.010	µg/l			M0250 GC/MS	12
Indeno(1,2,3-cd)pyren	<0.010	µg/l			M0250 GC/MS	12
Dibenzo(a,h)anthracen	<0.010	µg/l			M0250 GC/MS	12
Benzo(g,h,i)perylen	<0.010	µg/l			M0250 GC/MS	12
Sum PAH (16 EPA)	#	µg/l			M0250 GC/MS	
Chlorphenoler						
2,4-dichlorphenol	<0.010	µg/l			M0269 GC/MS	13
2,6-dichlorphenol	<0.010	µg/l			M0269 GC/MS	11
4-chlor-2-methylphenol	<0.010	µg/l			M0269 GC/MS	11
Pesticider						
Atrazin	<0.010	µg/l			M8212D LC/MSMS	7
Bentazon	<0.010	µg/l			M8212D LC/MSMS	10
Cyanazin	<0.010	µg/l			M8212D LC/MSMS	6
2,4-D	<0.010	µg/l			M8212D LC/MSMS	15
Desethylatrazin	<0.010	µg/l			M8212D LC/MSMS	10
Desisopropylatrazin	<0.010	µg/l			M8212D LC/MSMS	13

**) Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1449 af 11. december 2007

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

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.: T14851
Kundenr.: 5505489
Ordrenr.: 823326
Prøvenr.: 23207193

Modt. dato: 2010.07.01

Sidenr.: 3 af 4

ANALYSERAPPORT

Rekvirent.....: Stouby Vandværk
Bråskovvej 96, 7140 Stouby
Prøvested.....: **Stouby Vandværk DGU 117.459 - V20002000/4619001701**
DGU-nr.....: **117.459**
Prøvetype.....: Råvand - Boringskontrol + organisk mikroforurening
Prøveudtagning...: 2010.07.01 kl. 07:30
Prøvetager.....: Eurofins Miljø A/S (BS1)
Kundeoplysninger.:
Analyseperiode...: 2010.07.02 - 2010.07.15

	Prøvenr.: 23207193	Prøve ID:	**Grænseværdier			RSD (%)
			Vejl.	Max.	Metoder	
Dichlobenil	<0.010	µg/l			M0269 GC/MS	13
2,6-dichlorbenzamid (BAM)	<0.010	µg/l			M8212D LC/MSMS	16
Dichlorprop (2,4-DP)	<0.010	µg/l			M8212D LC/MSMS	16
Dimethoat	<0.010	µg/l			M8212D LC/MSMS	23
Dinoseb	<0.010	µg/l			M8212D LC/MSMS	6
DNOC	<0.010	µg/l			M8212D LC/MSMS	7
Hexazinon	<0.010	µg/l			M8212D LC/MSMS	8
Hydroxyatrazin	<0.010	µg/l			M8212D LC/MSMS	8
Isoproturon	<0.010	µg/l			M8212D LC/MSMS	7
MCPA	<0.010	µg/l			M8212D LC/MSMS	7
Mechlorprop (MCP)	<0.010	µg/l			M8212D LC/MSMS	20
Metamitron	<0.010	µg/l			M8212D LC/MSMS	9
Pendimethalin	<0.010	µg/l			M8212D LC/MSMS	22
Simazin	<0.010	µg/l			M8212D LC/MSMS	8
Terbutylazin	<0.010	µg/l			M8212D LC/MSMS	9
Ethere						
MTBE	<0.10	µg/l			ISO 15680 P&T	7

Oplysninger fra prøvetageren:

Vandtemperatur	8.8	gr. C			DS2250	
pH	7.5	pH			DS 287:1978	5
Ledningsevne	57	mS/m			DS/EN 27888	5
Iltindhold	1.5	mg/l			DS/EN 25814	5

Kopi af rapporten er sendt til:

- Sundhedsstyrelsen, Embedslægeinstitutionen Midtjylland, Lyseng Allé 1, 8270 Højbjerg

**) Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1449 af 11. december 2007

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

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.: T14851
Kundenr.: 5505489
Ordrenr.: 823326
Prøvenr.: 23207193

Modt. dato: 2010.07.01

Sidenr.: 4 af 4

ANALYSERAPPORT

Rekvirent.....: Stouby Vandværk
Bråskovvej 96, 7140 Stouby
Prøvested.....: **Stouby Vandværk DGU 117.459 - V20002000/4619001701**
DGU-nr.....: **117.459**
Prøvetype.....: Råvand - Boringskontrol + organisk mikroforurening
Prøveudtagning...: 2010.07.01 kl. 07:30
Prøvetager.....: Eurofins Miljø A/S (BS1)
Kundeoplysninger.:
Analyseperiode...: 2010.07.02 - 2010.07.15

- Hedensted Kommune, Teknisk Forvaltning, Tjørnevej 6-10, 7171 Uldum
- Stouby Vandværk

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

Tegnforklaring:


RSD : Relativ Analyseusikkerhed.

< : mindre end. i.p.: ikke påvist.

> : større end. i.m.: ikke målelig.

: ingen af parametrene er påvist.

15. juli 2010



Kundecenter: tlf.70224256 Martin Hartlev Pedersen
Kontaktperson Kvalitetssikring

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

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