



Hove Vandværk

Registrernr.: T78634/Rev.1

Hove Gadekærvej 2
2765 Smørum

Kundenr.: 617687

Ordrenr.: 817687

Prøvenr.: 23282402

Att.: Peter E. Grib

Modt. dato: 2011.11.02

ANALYSERAPPORT

Sidenr.: 1 af 3

Rekvirent.....: Hove Vandværk
Hove Gadekærvej 2, 2765 Smørum
Prøvested.....: **Hove Vandværk. Boring DGU 200.3616 - V02001400/4171001601**
DGU-nr.....: **200.3616**
Prøvetype.....: Råvand - Boringskontrol
Prøvemærke.....: **Fra boring**
Prøveudtagning...: 2011.11.02 kl. 09:45
Prøvetager.....: Eurofins Miljø A/S (CJS)
Kundeoplysninger.:
Analyseperiode...: 2011.11.03 - 2011.11.17

	Prøvenr.: 23282402	Prøve ID:	**Grænseværdier			Um (%)
			Vejl.	Max.	Metoder	
Calcium (Ca)	76	mg/l			ISO17294m-ICPMS 30	
Magnesium (Mg)	35	mg/l			ISO17294m-ICPMS 30	
Kalium (K)	2.2	mg/l			ISO17294m-ICPMS 30	
Natrium (Na)	29	mg/l			ISO17294m-ICPMS 30	
Jern (Fe)	0.40	mg/l			ISO17294m-ICPMS 30	
Mangan (Mn)	<0.005	mg/l			ISO17294m-ICPMS 30	
Ammonium	0.33	mg/l			SM 17.udg. 4500 10	
Nitrit	<0.005	mg/l			SM 17.udg. 4500 10	
Nitrat	1.3	mg/l			SM 17.udg. 4500 10	
Total-P	0.007	mg/l			DS/EN I 6878aut 10	
Chlorid	44	mg/l			SM 17.udg. 4500 10	
Fluorid	0.76	mg/l			SM 17.udg. 4500 10	
Sulfat	41	mg/l			SM 17.udg. 4500 10	
Hydrogencarbonat	340	mg/l			DS/EN I 9963 10	
Aggressiv kuldioxid	<5	mg/l			DS 236:1977 20	
Nikkel (Ni)	3.8	µg/l			ISO17294m-ICPMS 30	
Inddampningsrest	430	mg/l			DS 204:1980 12	
NVOC, ikke flygt.org.carbon	1.8	mg/l			DS/EN 1484 10	
Arsen (As)	0.24	µg/l			ISO17294m-ICPMS 30	
Barium (Ba)	310	µg/l			ISO17294m-ICPMS 30	
Bor (B)	150	µg/l			ISO17294m-ICPMS 30	
Chlorphenoler						
2,4-dichlorphenol	<0.010	µg/l			M0269 GC/MS 26	
2,6-dichlorphenol	<0.010	µg/l			M0269 GC/MS 22	
4-chlor-2-methylphenol	<0.010	µg/l			M0269 GC/MS 22	

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

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.



Hove Vandværk
Hove Gadekærvej 2
2765 Smørum

Registrernr.: T78634/Rev.1
Kundenr.: 617687
Ordrenr.: 817687
Prøvenr.: 23282402

Att.: Peter E. Grib

Modt. dato: 2011.11.02

ANALYSERAPPORT

Sidenr.: 2 af 3

Rekvirent.....: Hove Vandværk
Hove Gadekærvej 2, 2765 Smørum
Prøvested.....: **Hove Vandværk. Boring DGU 200.3616 - V02001400/4171001601**
DGU-nr.....: **200.3616**
Prøvetype.....: Råvand - Boringskontrol
Prøvemærke.....: **Fra boring**
Prøveudtagning...: 2011.11.02 kl. 09:45
Prøvetager.....: Eurofins Miljø A/S (CJS)
Kundeoplysninger.:
Analyseperiode...: 2011.11.03 - 2011.11.17

	Prøvenr.: 23282402	Prøve ID:	**Grænseværdier			Um (%)
			Vejl.	Max.	Metoder	
Pesticider						
Atrazin	<0.010	µg/l			M8212D LC/MS/MS 14	
Bentazon	<0.010	µg/l			M8212D LC/MS/MS 20	
Cyanazin	<0.010	µg/l			M8212D LC/MS/MS 12	
2,4-D	<0.010	µg/l			M8212D LC/MS/MS 30	
Desethylatrazin	<0.010	µg/l			M8212D LC/MS/MS 20	
Desisopropylatrazin	<0.010	µg/l			M8212D LC/MS/MS 26	
Dichlobenil	<0.010	µg/l			M0269 GC/MS 26	
2,6-dichlorbenzamid (BAM)	<0.010	µg/l			M8212D LC/MS/MS 32	
Dichlorprop (2,4-DP)	<0.010	µg/l			M8212D LC/MS/MS 32	
Dimethoat	<0.010	µg/l			M8212D LC/MS/MS 46	
Dinoseb	<0.010	µg/l			M8212D LC/MS/MS 12	
DNOC	<0.010	µg/l			M8212D LC/MS/MS 14	
Hexazinon	<0.010	µg/l			M8212D LC/MS/MS 16	
Hydroxyatrazin	<0.010	µg/l			M8212D LC/MS/MS 16	
Isoproturon	<0.010	µg/l			M8212D LC/MS/MS 14	
MCPA	<0.010	µg/l			M8212D LC/MS/MS 14	
Mechlorprop (MCP)	<0.010	µg/l			M8212D LC/MS/MS 40	
Metamitron	<0.010	µg/l			M8212D LC/MS/MS 18	
Pendimethalin	<0.010	µg/l			M8212D LC/MS/MS 44	
Simazin	<0.010	µg/l			M8212D LC/MS/MS 16	
Terbutylazin	<0.010	µg/l			M8212D LC/MS/MS 18	

Oplysninger fra prøvetageren:

Vandtemperatur 9.1 gr. C DS2250

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

Um(%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um 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.



Hove Vandværk
Hove Gadekørsvej 2
2765 Smørum

Att.: Peter E. Grib

Registrernr.: T78634/Rev.1
Kundenr.: 617687
Ordrenr.: 817687
Prøvenr.: 23282402

Modt. dato: 2011.11.02

Sidenr.: 3 af 3

ANALYSERAPPORT

Rekvirent.....: Hove Vandværk
Hove Gadekørsvej 2, 2765 Smørum
Prøvested.....: **Hove Vandværk. Boring DGU 200.3616 - V02001400/4171001601**
DGU-nr.....: **200.3616**
Prøvetype.....: Råvand - Boringskontrol
Prøvemærke.....: **Fra boring**
Prøveudtagning...: 2011.11.02 kl. 09:45
Prøvetager.....: Eurofins Miljø A/S (CJS)
Kundeoplysninger.:
Analyseperiode...: 2011.11.03 - 2011.11.17

Prøvenr.:	23282402				
Prøve ID:		**Grænseværdier			Um
Prøvemærke:		Vejl.	Max.	Metoder	(%)

Oplysninger fra prøvetageren:

pH	6.9	pH	DS 287:1978	10
Ledningsevne	71	mS/m	DS/EN 27888	6
Iltindhold	5.2	mg/l	DS/EN 25814	6

Analysekommentarer:

Revideret analyserapport erstatter tidligere fremsendte: alle metalanalyser er ændret p.g.a. fejl på laboratoriet.

Kopi af rapporten er sendt til:

- Egedal Kommune, Teknisk Forvaltning, Rådhusvej 2, 3660 Stenløse
- Sundhedsstyrelsen, Embedslægeinstitutionen Hovedstaden, Borups Allé 177, 4, 2400 København NV.

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

Um(%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um 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.

Kundecenter: tlf.70224256 Annette Vendel
Kontaktperson

18. november 2011

Godkendt af

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).
Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.