



Gamby-Hindevad Vandværk

Registrernr.: 895429

Bogensevej 34
5471 Sønderød

Kundenr.: 617044

Ordrenr.: 817044

Prøvenr.: 89542901

Att.: Carsten Christensen

Modt. dato: 2009.12.15

ANALYSERAPPORT

Sidenr.: 1 af 3

Rekvirent.....: Gamby-Hindevad Vandværk
Bogensevej 34, 5471 Sønderød
Prøvested.....: **Gamby-Hindevad Vandværk. DGU.136.0183 - V02200051/4483005103**
DGU-nr.....: **136.0183**
Prøvetype.....: Råvand - Boringskontrol
Prøveudtagning...: 2009.12.15 kl. 11:15
Prøvetager.....: Miljølaboratoriet I/S for Eurofins Miljø A/S (XMA)
Kundeoplysninger.:
Analyseperiode...: 2009.12.15 - 2010.01.04

Prøvenr.:	89542901	Prøve ID:	**Grænseværdier			RSD (%)
			Vejl.	Max.	Metoder	
Calcium (Ca)	120	mg/l			ISO17294m-ICPMS	15
Magnesium (Mg)	12	mg/l			ISO17294m-ICPMS	15
Kalium (K)	3.6	mg/l			ISO17294m-ICPMS	15
Natrium (Na)	18	mg/l			ISO17294m-ICPMS	15
Jern (Fe)	1.8	mg/l			ISO17294m-ICPMS	15
Mangan (Mn)	0.24	mg/l			ISO17294m-ICPMS	15
Ammonium	0.29	mg/l			SM 17 udg. 4500	5
Nitrit	<0.005	mg/l			SM 17 udg. 4500	5
Nitrat	<0.50	mg/l			SM 17 udg. 4500	5
Total-P	0.16	mg/l			DS/EN I 6878aut	10
Chlorid	27	mg/l			SM 17 udg. 4500	5
Fluorid	0.31	mg/l			SM 17 udg. 4500	5
Sulfat	67	mg/l			SM 17 udg. 4500	5
Aggressiv kuldioxid	<2	mg/l			DS 236:1977	10
Hydrogencarbonat	340	mg/l			DS/EN I 9963	5
Nikkel (Ni)	0.35	µg/l			ISO17294m-ICPMS	15
Inddampningsrest	470	mg/l			DS 204:1980	6
NVOC, ikke-flygt.org.kulstof	2.2	mg/l			DS/EN 1484	5.0
Arsen (As)	12	µg/l			ISO17294m-ICPMS	15
Barium (Ba)	180	µg/l			ISO17294m-ICPMS	15
Bor (B)	46	µg/l			ISO17294m-ICPMS	15
Chlorphenoler						
2,4-dichlorphenol	<0.010	µg/l			MK8212-LC/MS	15
2,6-dichlorphenol	<0.010	µg/l			MK8212-GC/MS	15
4-chlor-2-methylphenol	<0.010	µg/l			MK8212-LC/MS	15
Pesticider						
Atrazin	<0.010	µg/l			MK8212-LC/MS	15

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

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.



Gamby-Hindevad Vandværk

Registrernr.: 895429

Bogensevej 34
5471 Søndersø

Kundenr.: 617044

Ordrenr.: 817044

Prøvenr.: 89542901

Att.: Carsten Christensen

Modt. dato: 2009.12.15

ANALYSERAPPORT

Sidenr.: 2 af 3

Rekvirent.....: Gamby-Hindevad Vandværk
Bogensevej 34, 5471 Søndersø
Prøvested.....: **Gamby-Hindevad Vandværk. DGU.136.0183 - V02200051/4483005103**
DGU-nr.....: **136.0183**
Prøvetype.....: Råvand - Boringskontrol
Prøveudtagning...: 2009.12.15 kl. 11:15
Prøvetager.....: Miljølaboratoriet I/S for Eurofins Miljø A/S (XMA)
Kundeoplysninger.:
Analyseperiode...: 2009.12.15 - 2010.01.04

	Prøvenr.:	89542901	**Grænseværdier			RSD (%)
			Prøve ID:	Vejl.	Max.	
	Prøvemærke:					
Bentazon	<0.010	µg/l			MK8212-LC/MS	15
Cyanazin	<0.010	µg/l			MK8212-LC/MS	15
2,4-D	<0.010	µg/l			MK8212-LC/MS	15
Desethylatrazin	<0.010	µg/l			MK8212-LC/MS	15
Desisopropylatrazin	<0.010	µg/l			MK8212-LC/MS	15
Dichlobenil	<0.010	µg/l			MK8212-GC/MS	15
2,6-dichlorbenzamid (BAM)	<0.010	µg/l			MK8212-LC/MS	15
Dichlorprop (2,4-DP)	<0.010	µg/l			MK8212-LC/MS	15
Dimethoat	<0.010	µg/l			MK8212-LC/MS	15
Dinoseb	<0.010	µg/l			MK8212-LC/MS	15
DNOC	<0.010	µg/l			MK8212-LC/MS	15
Hexazinon	<0.010	µg/l			MK8212-LC/MS	15
Hydroxyatrazin	<0.010	µg/l			MK8212-LC/MS	15
Isoproturon	<0.010	µg/l			MK8212-LC/MS	15
MCPA	<0.010	µg/l			MK8212-LC/MS	15
Mechlorprop (MCP)	<0.010	µg/l			MK8212-LC/MS	15
Metamitron	<0.010	µg/l			MK8212-LC/MS	15
Pendimethalin	<0.010	µg/l			MK8212-LC/MS	15
Simazin	<0.010	µg/l			MK8212-LC/MS	15
Terbutylazin	<0.010	µg/l			MK8212-LC/MS	15

Oplysninger fra prøvetageren:

Vandtemperatur	8.1	gr. C			DS2250	
pH	7.4	pH			DS 287:1978	5
Ledningsevne	69	mS/m			DS/EN 27888	5
Iltindhold	0.8	mg/l			DS/EN 25814	5

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

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.



Gamby-Hindevad Vandværk

Bogensevej 34
5471 Sønderød

Att.: Carsten Christensen

Registrernr.: 895429
Kundenr.: 617044
Ordrenr.: 817044
Prøvenr.: 89542901

Modt. dato: 2009.12.15

Sidenr.: 3 af 3

ANALYSERAPPORT

Rekvirent.....: Gamby-Hindevad Vandværk
Bogensevej 34, 5471 Sønderød
Prøvested.....: **Gamby-Hindevad Vandværk. DGU.136.0183 - V02200051/4483005103**
DGU-nr.....: **136.0183**
Prøvetype.....: Råvand - Boringskontrol
Prøveudtagning...: 2009.12.15 kl. 11:15
Prøvetager.....: Miljølaboratoriet I/S for Eurofins Miljø A/S (XMA)
Kundeoplysninger.:
Analyseperiode...: 2009.12.15 - 2010.01.04

Kopi af rapporten er sendt til:

- Nordfyns Kommune, Teknisk forvaltning, Østergade 23, 5400 Bogense
- Sundhedsstyrelsen, Embedslægeinstitutionen Syddanmark, Sorsigvej 35, 6760 Ribe

Tegnforklaring:

RSD : Relativ Analyseusikkerhed.

< : mindre end. i.p.: ikke påvist.

> : større end. i.m.: ikke målelig.

: ingen af parametrene er påvist.

04. januar 2010

Kundecenter: tlf.70224256 Sys Bisgaard Hansen
Kontaktperson
Kvalitetssikring

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