



Gadbjerg Vandværk

Registrernr.: T19396

Tjørneparken 16
7321 Gadbjerg

Kundenr.: 5506573

Ordrenr.: 824218

Prøvenr.: 23228593

Att.: Christen Christensen

Modt. dato: 2010.08.11

ANALYSERAPPORT

Sidenr.: 1 af 3

Rekvirent.....: Gadbjerg Vandværk
Tjørneparken 16, 7321 Gadbjerg
Prøvested.....: **Gadbjerg Vandværk. Boring DGU 115.0202 - V20007400/4611000710**
DGU-nr.....: **115.0202**
Prøvetype.....: Råvand - Boringskontrol
Prøveudtagning...: 2010.08.11 kl. 10:10
Prøvetager.....: Eurofins Miljø A/S (BS1)
Kundeoplysninger.:
Analyseperiode...: 2010.08.12 - 2010.08.24

	Prøvenr.: 23228593	Prøve ID:	**Grænseværdier			RSD (%)
			Vejl.	Max.	Metoder	
Calcium (Ca)	70	mg/l			ISO17294m-ICPMS 15	
Magnesium (Mg)	3.7	mg/l			ISO17294m-ICPMS 15	
Kalium (K)	1.6	mg/l			ISO17294m-ICPMS 15	
Natrium (Na)	13	mg/l			ISO17294m-ICPMS 15	
Jern (Fe)	0.28	mg/l			ISO17294m-ICPMS 15	
Mangan (Mn)	0.066	mg/l			ISO17294m-ICPMS 15	
Ammonium	0.049	mg/l			SM 17 udg. 4500 5	
Nitrit	0.018	mg/l			SM 17 udg. 4500 5	
Nitrat	1.4	mg/l			SM 17 udg. 4500 5	
Total-P	0.060	mg/l			DS/EN I 6878aut 10	
Chlorid	25	mg/l			SM 17 udg. 4500 5	
Fluorid	0.18	mg/l			SM 17 udg. 4500 5	
Sulfat	46	mg/l			SM 17 udg. 4500 5	
Aggressiv kuldioxid	9	mg/l			DS 236:1977	10
Hydrogencarbonat	168	mg/l			DS/EN I 9963	5
Nikkel (Ni)	0.98	µg/l			ISO17294m-ICPMS 15	
Inddampningsrest	270	mg/l			DS 204:1980	6
NVOC, ikke flygt.org.carbon	0.66	mg/l			DS/EN 1484	5.0
Arsen (As)	0.58	µg/l			ISO17294m-ICPMS 15	
Barium (Ba)	78	µg/l			ISO17294m-ICPMS 15	
Bor (B)	15	µg/l			ISO17294m-ICPMS 15	
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

**) 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.



Gadbjerg Vandværk

Registrernr.: T19396

Tjørneparken 16
7321 Gadbjerg

Kundenr.: 5506573

Ordrenr.: 824218

Prøvenr.: 23228593

Att.: Christen Christensen

Modt. dato: 2010.08.11

ANALYSERAPPORT

Sidenr.: 2 af 3

Rekvirent.....: Gadbjerg Vandværk
Tjørneparken 16, 7321 Gadbjerg
Prøvested.....: **Gadbjerg Vandværk. Boring DGU 115.0202 - V20007400/4611000710**
DGU-nr.....: **115.0202**
Prøvetype.....: Råvand - Boringskontrol
Prøveudtagning...: 2010.08.11 kl. 10:10
Prøvetager.....: Eurofins Miljø A/S (BS1)
Kundeoplysninger.:
Analyseperiode...: 2010.08.12 - 2010.08.24

	Prøvenr.: 23228593	Prøve ID:	**Grænseværdier			RSD (%)
			Vejl.	Max.	Metoder	
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	
Dichlobenil	<0.010	µg/l			M0269 GC/MS 13	
2,6-dichlorbenzamid (BAM)	0.10	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	

Oplysninger fra prøvetageren:

Vandtemperatur	8.8	gr. C	DS2250	
pH	7.3	pH	DS 287:1978	5

**) 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.



Gadbjerg Vandværk

Registrernr.: T19396

Tjørneparken 16
7321 Gadbjerg

Kundenr.: 5506573

Ordrenr.: 824218

Prøvenr.: 23228593

Att.: Christen Christensen

Modt. dato: 2010.08.11

ANALYSERAPPORT

Sidenr.: 3 af 3

Rekvirent.....: Gadbjerg Vandværk
Tjørneparken 16, 7321 Gadbjerg
Prøvested.....: **Gadbjerg Vandværk. Boring DGU 115.0202 - V20007400/4611000710**
DGU-nr.....: **115.0202**
Prøvetype.....: Råvand - Boringskontrol
Prøveudtagning...: 2010.08.11 kl. 10:10
Prøvetager.....: Eurofins Miljø A/S (BS1)
Kundeoplysninger.:
Analyseperiode...: 2010.08.12 - 2010.08.24

Prøvenr.: **23228593**

Prøve ID:

Prøvemærke: **DGU 115.0202**

**Grænseværdier

RSD

Vejl. Max. Metoder

(%)

Oplysninger fra prøvetageren:

Ledningsevne	43 mS/m	DS/EN 27888	5
Iltindhold	0.5 mg/l	DS/EN 25814	5

Kopi af rapporten er sendt til:

- Vejle Kommune, Natur og miljø, Skolegade 1, 7100 Vejle
- Sundhedsstyrelsen, Embedslægeinstitutionen Syddanmark, Sorsigvej 35, 6760 Ribe
- Gadbjerg Vandværk, Buen 34, 7321 Gadbjerg
- Gadbjerg Vandværk, Gadbjergvej 24, 7321 Gadbjerg

**) 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.

24. august 2010.



Kundecenter: tlf.70224256 Annette Vendel

Kontaktperson

Kvalitetssikring

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

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