



Greve Landsby Vandværk

Registrernr.: T63527

Bjergvænget 4  
2670 Greve Strand

Kundenr.: 150680

Ordrenr.: 685290

Prøvenr.: 23243074

Att.: Kjeld Jensen

Modt. dato: 2011.08.01

## ANALYSERAPPORT

Sidenr.: 1 af 3

Rekvirent.....: Greve Landsby Vandværk  
Bjergvænget 4, 2670 Greve Strand  
Prøvested.....: **Greve Landsby Vandværk Vandværket - V02002100/4253002100**  
Prøvetype.....: Drikkevand - Normal + Org.mikroforurening  
Prøveudtagning...: 2011.08.01 kl. 11:42  
Prøvetager.....: Eurofins Miljø A/S (PA1)  
Kundeoplysninger.:  
Analyseperiode...: 2011.08.01 - 2011.08.10

	Prøvenr.: 23243074	Prøve ID:	**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	4	CFU/ml		50	DS/I 6222:2000	
Kintal ved 37 °C, GEA	<1	CFU/ml		5	DS/I 6222:2000	
Jern (Fe)	0.068	mg/l		0.1	SM3120-ICP	30
Mangan (Mn)	<0.005	mg/l		0.02	SM3120-ICP	30
Ammonium	0.027	mg/l		0.05	SM 17.udg. 4500	10
Nitrit	<0.005	mg/l		0.01	SM 17.udg. 4500	10
Nitrat	3.2	mg/l		50	SM 17.udg. 4500	10
Chlorid	24	mg/l		250	SM 17.udg. 4500	10
Fluorid	0.55	mg/l		1.5	SM 17.udg. 4500	10
NVOC, ikke flygt.org.carbon	1.3	mg/l		4	DS/EN 1484	10
<b>Aromatiske kulbrinter</b>						
Benzen	<0.020	µg/l		1	ISO 15680 P&T	14
Toluen	0.11	µg/l			ISO 15680 P&T	18
Ethylbenzen	<0.020	µg/l			ISO 15680 P&T	18
o-Xylen	<0.020	µg/l			ISO 15680 P&T	14
m+p-Xylen	0.047	µg/l			ISO 15680 P&T	14
Naphthalen	<0.020	µg/l		2	ISO 15680 P&T	32
<b>Chlorphenoler</b>						
2,4-dichlorphenol	<0.010	µg/l		0.1	M0269 GC/MS	26
2,6-dichlorphenol	<0.010	µg/l		0.1	M0269 GC/MS	22
4-chlor-2-methylphenol	<0.010	µg/l		0.1	M0269 GC/MS	22
<b>Pesticider</b>						
Atrazin	<0.010	µg/l		0.1	M8212D LC/MS/MS	14
Bentazon	<0.010	µg/l		0.1	M8212D LC/MS/MS	20
Cyanazin	<0.010	µg/l		0.1	M8212D LC/MS/MS	12

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

Um(%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt [www.eurofins.dk](http://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.

Greve Landsby Vandværk

Bjergvænget 4  
2670 Greve Strand

Att.: Kjeld Jensen

Registrernr.: T63527  
Kundenr.: 150680  
Ordrenr.: 685290  
Prøvenr.: 23243074

Modt. dato: 2011.08.01

Sidenr.: 2 af 3

## ANALYSERAPPORT

Rekvirent.....: Greve Landsby Vandværk  
Bjergvænget 4, 2670 Greve Strand  
Prøvested.....: **Greve Landsby Vandværk Vandværket - V02002100/4253002100**  
Prøvetype.....: Drikkevand - Normal + Org.mikroforurening  
Prøveudtagning...: 2011.08.01 kl. 11:42  
Prøvetager.....: Eurofins Miljø A/S (PA1)  
Kundeoplysninger.:  
Analyseperiode...: 2011.08.01 - 2011.08.10

	Prøvenr.: 23243074	Prøve ID:	**Grænseværdier			Um (%)
			Vejl.	Max.	Metoder	
2,4-D	<0.010	µg/l	0.1	M8212D	LC/MS/MS	30
Desethylatrazin	<0.010	µg/l	0.1	M8212D	LC/MS/MS	20
Desisopropylatrazin	<0.010	µg/l	0.1	M8212D	LC/MS/MS	26
Dichlobenil	<0.010	µg/l	0.1	M0269	GC/MS	26
2,6-dichlorbenzamid (BAM)	<0.010	µg/l	0.1	M8212D	LC/MS/MS	32
Dichlorprop (2,4-DP)	<0.010	µg/l	0.1	M8212D	LC/MS/MS	32
Dimethoat	<0.010	µg/l	0.1	M8212D	LC/MS/MS	46
Dinoseb	<0.010	µg/l	0.1	M8212D	LC/MS/MS	12
DNOC	<0.010	µg/l	0.1	M8212D	LC/MS/MS	14
Hexazinon	<0.010	µg/l	0.1	M8212D	LC/MS/MS	16
Hydroxyatrazin	<0.010	µg/l	0.1	M8212D	LC/MS/MS	16
Isoproturon	<0.010	µg/l	0.1	M8212D	LC/MS/MS	14
MCPA	<0.010	µg/l	0.1	M8212D	LC/MS/MS	14
Mechlorprop (MCP)	<0.010	µg/l	0.1	M8212D	LC/MS/MS	40
Metamitron	<0.010	µg/l	0.1	M8212D	LC/MS/MS	18
Pendimethalin	<0.010	µg/l	0.1	M8212D	LC/MS/MS	44
Simazin	<0.010	µg/l	0.1	M8212D	LC/MS/MS	16
Terbutylazin	<0.010	µg/l	0.1	M8212D	LC/MS/MS	18
<b>Chlorerede opløsningsmidler</b>						
Trichlormethan (Chloroform)	<0.020	µg/l	1	ISO 15680	P&T	12
1,1,1-trichlorethan	<0.020	µg/l	1	ISO 15680	P&T	14
Tetrachlormethan	<0.020	µg/l	1	ISO 15680	P&T	14
Trichlorethen	<0.020	µg/l	1	ISO 15680	P&T	16
Tetrachlorethen	<0.020	µg/l	1	ISO 15680	P&T	18
1,2-dichlorethan	<0.020	µg/l	1	ISO 15680	P&T	10

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

Um(%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt [www.eurofins.dk](http://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.



Greve Landsby Vandværk

Bjergvænget 4  
2670 Greve Strand

Att.: Kjeld Jensen

Registrernr.: T63527  
Kundenr.: 150680  
Ordrenr.: 685290  
Prøvenr.: 23243074

Modt. dato: 2011.08.01

Sidenr.: 3 af 3

## ANALYSERAPPORT

Rekvirent.....: Greve Landsby Vandværk  
Bjergvænget 4, 2670 Greve Strand  
Prøvested.....: **Greve Landsby Vandværk Vandværket - V02002100/4253002100**  
Prøvetype.....: Drikkevand - Normal + Org.mikroforurening  
Prøveudtagning...: 2011.08.01 kl. 11:42  
Prøvetager.....: Eurofins Miljø A/S (PA1)  
Kundeoplysninger.:  
Analyseperiode...: 2011.08.01 - 2011.08.10

Prøvenr.:	<b>23243074</b>				
Prøve ID:		**Grænseværdier			Um
Prøvemærke:	<b>Rentvandshane</b>	Vejl.	Max.	Metoder	(%)

### Oplysninger fra prøvetageren:

Prøvens farve	<b>farveløs</b>				*VISUEL
Prøvens klarhed	<b>klar</b>				*VISUEL
Prøvens lugt	<b>ingen</b>				*ORGANOLEP
Prøvens smag	<b>normal</b>				*ORGANOLEP
Vandtemperatur	<b>10.2 gr. C</b>				DS2250
pH	<b>7.3 pH</b>		7.0-8.5	DS 287:1978	10
Ledningsevne	<b>75 mS/m</b>	>30		DS/EN 27888	10

### Kopi af rapporten er sendt til:

- Greve Kommune, Rådhusolmen 10, 2670 Greve Strand
- Sundhedsstyrelsen, Embedslægeinstitutionen Sjælland, Rolighed 7, 2, 4180 Sorø

\*) Ikke omfattet af akkrediteringen.

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

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

Resultaterne overholder kravværdierne i 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.

12. august 2011

*Flemming M. Christensen*

Kundecenter: tlf.70224256 **Flemming M. Christensen**  
Kontaktperson Godkendt af

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

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