



Skrydstrup Vandværk

Bygmarksvej 15
6500 Vojens

Registrernr.: 027005
Kundenr.: 616504
Ordrenr.: 804515
Prøvenr.: 23076299

Modt. dato: 2009.03.09

Sidenr.: 1 af 3

ANALYSERAPPORT

Rekvirent.....: Skrydstrup Vandværk
Bygmarksvej 15, 6500 Vojens
Prøvested.....: **Skrydstrup Vandværk. Boring DGU 151.1291 - V02000100/4543000101**
DGU-nr.....: **151.1291**
Prøvetype.....: Råvand - Boringskontrol
Prøveudtagning...: 2009.03.09 kl. 12:00
Prøvetager.....: Eurofins Miljø A/S (IHA)
Kundeoplysninger.:
Analyseperiode...: 2009.03.09 - 2009.03.20

	Prøvenr.: 23076299	Prøve ID:	**Grænseværdier			RSD (%)
			Vejl.	Max.	Metoder	
Calcium (Ca)	39	mg/l			ISO17294m-ICPMS	15
Magnesium (Mg)	1.5	mg/l			ISO17294m-ICPMS	15
Kalium (K)	0.81	mg/l			ISO17294m-ICPMS	15
Natrium (Na)	9.8	mg/l			ISO17294m-ICPMS	15
Jern (Fe)	1.4	mg/l			ISO17294m-ICPMS	15
Mangan (Mn)	0.13	mg/l			ISO17294m-ICPMS	15
Ammonium	0.036	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	0.079	mg/l			DS/EN I 6878aut	10
Chlorid	16	mg/l			SM 17 udg. 4500	5
Fluorid	0.28	mg/l			SM 17 udg. 4500	5
Sulfat	18	mg/l			SM 17 udg. 4500	5
Aggressiv kuldioxid	12	mg/l			DS 236:1977	10
Hydrogencarbonat	104	mg/l			DS/EN I 9963	5
Nikkel (Ni)	0.067	µg/l			ISO17294m-ICPMS	15
Inddampningsrest	160	mg/l			DS 204:1980	6
NVOC, ikke-flygt.org.kulstof	1.3	mg/l			DS/EN 1484	5.0
Arsen (As)	1.4	µg/l			ISO17294m-ICPMS	15
Barium (Ba)	22	µg/l			ISO17294m-ICPMS	15
Bor (B)	<1.0	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.



Skrydstrup Vandværk

Bygmarksvej 15
6500 Vojens

Registrernr.: 027005
Kundenr.: 616504
Ordrenr.: 804515
Prøvenr.: 23076299

Modt. dato: 2009.03.09

Sidenr.: 2 af 3

ANALYSERAPPORT

Rekvirent.....: Skrydstrup Vandværk
Bygmarksvej 15, 6500 Vojens
Prøvested.....: **Skrydstrup Vandværk. Boring DGU 151.1291 - V02000100/4543000101**
DGU-nr.....: **151.1291**
Prøvetype.....: Råvand - Boringskontrol
Prøveudtagning...: 2009.03.09 kl. 12:00
Prøvetager.....: Eurofins Miljø A/S (IHA)
Kundeoplysninger.:
Analyseperiode...: 2009.03.09 - 2009.03.20

	Prøvenr.: 23076299	Prøve ID:	**Grænseværdier			RSD (%)
			Prøvemærke: DGU 151.1291	Vejl.	Max.	
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	8.5	gr. C			DS2250	
pH	7.1	pH			DS 287:1978	5
Ledningsevne	26	mS/m			DS/EN 27888	5
Iltindhold	0.2	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.



Skrydstrup Vandværk

Bygmarksvej 15
6500 Vojens

Registrernr.: 027005
Kundenr.: 616504
Ordrenr.: 804515
Prøvenr.: 23076299

Modt. dato: 2009.03.09

Sidenr.: 3 af 3

ANALYSERAPPORT

Rekvirent.....: Skrydstrup Vandværk
Bygmarksvej 15, 6500 Vojens
Prøvested.....: **Skrydstrup Vandværk. Boring DGU 151.1291 - V02000100/4543000101**
DGU-nr.....: **151.1291**
Prøvetype.....: Råvand - Boringskontrol
Prøveudtagning...: 2009.03.09 kl. 12:00
Prøvetager.....: Eurofins Miljø A/S (IHA)
Kundeoplysninger.:
Analyseperiode...: 2009.03.09 - 2009.03.20

Kopi af rapporten er sendt til:

- Haderslev Kommune, Teknik- og miljøservice, Miljø og natur, Rådhuscentret 7, 6500 Vojens
- 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.

20. marts 2009

Kundecenter: tlf.72187295 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.