



Farstrup Vandværk

Registrernr.: 017927

Egernvej 16, Farstrup
9240 Nibe

Kundenr.: 87368

Ordrenr.: 826361

Prøvenr.: 23060735

Att.: Svend Bertelsen

Modt. dato: 2008.09.22

ANALYSERAPPORT

Sidenr.: 1 af 3

Rekvirent.....: Farstrup Vandværk
Egernvej 16, Farstrup, 9240 Nibe
Prøvested.....: **Farstrup Vandværk. Boring DGU 33.0568 - V02202100/4831000203**
DGU-nr.....: **033.0568**
Prøvetype.....: Råvand - Boringskontrol
Prøveudtagning...: 2008.09.22 kl. 11:35
Prøvetager.....: Eurofins Miljø A/S (JBX)
Kundeoplysninger.:
Analyseperiode...: 2008.09.22 - 2008.10.06

	Prøvenr.: 23060735	Prøve ID:	**Grænseværdier			RSD (%)
			Vejl.	Max.	Metoder	
Calcium (Ca)	72	mg/l			ISO17294m-ICPMS	15
Magnesium (Mg)	4.1	mg/l			ISO17294m-ICPMS	15
Kalium (K)	1.6	mg/l			ISO17294m-ICPMS	15
Natrium (Na)	27	mg/l			ISO17294m-ICPMS	15
Jern (Fe)	0.015	mg/l			ISO17294m-ICPMS	15
Mangan (Mn)	<0.005	mg/l			ISO17294m-ICPMS	15
Ammonium	0.019	mg/l			SM 17 udg. 4500	5
Nitrit	<0.005	mg/l			SM 17 udg. 4500	5
Nitrat	17	mg/l			SM 17 udg. 4500	5
Total-P	0.009	mg/l			DS/EN I 6878aut	10
Chlorid	25	mg/l			SM 17 udg. 4500	5
Fluorid	0.53	mg/l			SM 17 udg. 4500	5
Sulfat	18	mg/l			SM 17 udg. 4500	5
Aggressiv kuldioxid	<2	mg/l			DS 236:1977	10
Hydrogencarbonat	227	mg/l			DS/EN I 9963	5
Nikkel (Ni)	4.1	µg/l			ISO17294m-ICPMS	15
Inddampningsrest	310	mg/l			DS 204:1980	6
NVOC, ikke-flygt.org.kulstof	1.4	mg/l			SM 5310 A+B	5.0
Arsen (As)	6.8	µg/l			ISO17294m-ICPMS	15
Barium (Ba)	2.4	µg/l			ISO17294m-ICPMS	15
Bor (B)	27	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.



Farstrup Vandværk

Egernvej 16, Farstrup
9240 Nibe

Att.: Svend Bertelsen

Registrernr.: 017927
Kundenr.: 87368
Ordrenr.: 826361
Prøvenr.: 23060735

Modt. dato: 2008.09.22

Sidenr.: 2 af 3

ANALYSERAPPORT

Rekvirent.....: Farstrup Vandværk
Egernvej 16, Farstrup, 9240 Nibe
Prøvested.....: **Farstrup Vandværk. Boring DGU 33.0568 - V02202100/4831000203**
DGU-nr.....: **033.0568**
Prøvetype.....: Råvand - Boringskontrol
Prøveudtagning...: 2008.09.22 kl. 11:35
Prøvetager.....: Eurofins Miljø A/S (JBX)
Kundeoplysninger.:
Analyseperiode...: 2008.09.22 - 2008.10.06

	Prøvenr.: 23060735	Prøve ID:	**Grænseværdier			RSD (%)
			Vejl.	Max.	Metoder	
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	8.9	gr. C			DS2250	
pH	7.4	pH			DS 287:1978	5
Ledningsevne	39	mS/m			DS/EN 27888	5
Iltindhold	1.3	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.

