



Farstrup Vandværk

Registrernr.: 463234

Egernvej 16, Farstrup  
9240 Nibe

Kundenr.: 87368

Ordrenr.: 826361

Prøvenr.: 46323401

Att.: Svend Bertelsen

Modt. dato: 2007.09.25

## ANALYSERAPPORT

Sidenr.: 1 af 3

Rekvirent.....: Farstrup Vandværk  
Egernvej 16, Farstrup, 9240 Nibe  
Prøvested.....: **Farstrup Vandværk. Boring DGU 33.0566 - V02202100/4831000201**  
DGU-nr.....: **033.0566**  
Prøvetype.....: Råvand - Boringskontrol  
Prøveudtagning...: 2007.09.25 kl. 12:45  
Prøvetager.....: Eurofins Miljø A/S (IHA)  
Kundeoplysninger.:  
Analyseperiode...: 2007.09.26 kl. 11:11 - 2007.10.11

	Prøvenr.: 46323401	Prøve ID:	**Grænseværdier			RSD (%)
			Vejl.	Max.	Metoder	
pH	7.7	pH			DS 287:1978	
Ledningsevne	47	mS/m			DS/EN 27888	5
Calcium (Ca)	69	mg/l			SM3120-ICP	15
Magnesium (Mg)	5.6	mg/l			SM3120-ICP	15
Kalium (K)	1.6	mg/l			SM3120-ICP	15
Natrium (Na)	13	mg/l			SM3120-ICP	15
Jern (Fe)	<0.010	mg/l			SM3120-ICP	15
Mangan (Mn)	<0.005	mg/l			SM3120-ICP	15
Ammonium, filtreret	0.016	mg/l			DS/EN ISO 11732	10
Nitrit, filtreret	0.007	mg/l			SM 17 udg. 4500	10
Nitrat	15	mg/l			SM 17 udg. 4500	10
Total-P	0.008	mg/l			DS/EN I 6878aut	10
Chlorid	28	mg/l			SM 17 udg. 4500	10
Fluorid	0.31	mg/l			SM 17 udg. 4500	5
Sulfat	27	mg/l			SM 17 udg. 4500	10
Aggressiv kuldioxid	<2.0	mg/l			DS 236:1977	10
Hydrogencarbonat	207	mg/l			DS/EN I 9963	5
Nikkel (Ni)	7.7	µg/l			ISO17294m-ICPMS	15
Inddampningsrest	310	mg/l			DS 204:1980	6
Iltindhold	7.2	mg/l			DS/EN 25814	5
NVOC, ikke-flygt.org.kulstof	1.1	mg/l			SM 5310 A+B	5.0
Arsen (As)	4.9	µg/l			ISO17294m-ICPMS	15
Barium (Ba)	5.3	µg/l			ISO17294m-ICPMS	15
Bor (B)	18	µg/l			ISO17294m-ICPMS	15
<b>Chlorphenoler</b>						
2,4-dichlorphenol	<0.010	µg/l			MK8212-LC/MS	15
2,6-dichlorphenol	<0.010	µg/l			MK8212-GC/MS	15

\*\*) Miljøstyrelsens bekendtgørelse nr. 1664 af 14. december 2006

### 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

Registrernr.: 463234  
Kundenr.: 87368  
Ordrenr.: 826361  
Prøvenr.: 46323401

Att.: Svend Bertelsen

Modt. dato: 2007.09.25

## ANALYSERAPPORT

Sidenr.: 2 af 3

Rekvirent.....: Farstrup Vandværk  
Egernvej 16, Farstrup, 9240 Nibe  
Prøvested.....: **Farstrup Vandværk. Boring DGU 33.0566 - V02202100/4831000201**  
DGU-nr.....: **033.0566**  
Prøvetype.....: Råvand - Boringskontrol  
Prøveudtagning...: 2007.09.25 kl. 12:45  
Prøvetager.....: Eurofins Miljø A/S (IHA)  
Kundeoplysninger.:  
Analyseperiode...: 2007.09.26 kl. 11:11 - 2007.10.11

	Prøvenr.: 46323401	Prøve ID:	**Grænseværdier			RSD (%)
			Vejl.	Max.	Metoder	
4-chlor-2-methylphenol	<0.010	µg/l			MK8212-LC/MS	15
<b>Pesticider</b>						
Atrazin	<0.010	µg/l			MK8212-LC/MS	15
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
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 8.6 gr. C DS2250

\*\*) Miljøstyrelsens bekendtgørelse nr. 1664 af 14. december 2006

### 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.

