



Farstrup Vandværk
Egernvej 16, Farstrup
9240 Nibe

Registrernr.: U17773
Kundenr.: 87368
Ordrenr.: 826361
Prøvenr.: 23304956

Att.: Svend Bertelsen

Modt. dato: 2012.11.06

ANALYSERAPPORT

Sidenr.: 1 af 3

Rekvirent.....: Farstrup Vandværk
Egernvej 16, Farstrup, 9240 Nibe
Prøvested.....: **Farstrup Vandværk. Boring DGU 33.0567 - V02202100/4831000202**
DGU-nr.....: **033.0567**
Prøvetype.....: Råvand - Boringskontrol
Prøvemærke.....: **Fra boring**
Prøveudtagning...: 2012.11.06 kl. 11:10
Prøvetager.....: Eurofins Miljø A/S (PCH)
Kundeoplysninger.:
Analyseperiode...: 2012.11.07 - 2012.11.26

	Prøvenr.: 23304956	Prøve ID:	**Grænseværdier			Um (%)
			Vejl.	Max.	Metoder	
Calcium (Ca)	81	mg/l			ISO17294m-ICPMS 30	
Magnesium (Mg)	2.8	mg/l			ISO17294m-ICPMS 30	
Kalium (K)	1.1	mg/l			ISO17294m-ICPMS 30	
Natrium (Na)	11	mg/l			ISO17294m-ICPMS 30	
Jern (Fe)	<0.010	mg/l			ISO17294m-ICPMS 30	
Mangan (Mn)	<0.005	mg/l			ISO17294m-ICPMS 30	
Ammonium	0.014	mg/l			SM 17.udg. 4500 10	
Nitrit	0.009	mg/l			SM 17.udg. 4500 10	
Nitrat	28	mg/l			SM 17.udg. 4500 10	
Total-P	0.009	mg/l			DS/EN I 6878aut 10	
Chlorid	30	mg/l			SM 17.udg. 4500 10	
Fluorid	0.15	mg/l			SM 17.udg. 4500 10	
Sulfat	19	mg/l			SM 17.udg. 4500 10	
Hydrogencarbonat	207	mg/l			DS/EN I 9963 10	
Aggressiv kuldioxid	<5	mg/l			DS 236:1977 20	
Nikkel (Ni)	3.5	µg/l			ISO17294m-ICPMS 30	
Inddampningsrest	350	mg/l			DS 204:1980 12	
NVOC, ikke flygt.org.carbon	1.4	mg/l			DS/EN 1484 12	
Arsen (As)	4.3	µg/l			ISO17294m-ICPMS 30	
Barium (Ba)	2.1	µg/l			ISO17294m-ICPMS 30	
Bor (B)	18	µg/l			ISO17294m-ICPMS 30	
Cobalt (Co)	0.17	µg/l			ISO17294m-ICPMS 30	
Chlorphenoler						
2,4-dichlorphenol	<0.010	µg/l			M0269 GC/MS 26	
2,6-dichlorphenol	<0.010	µg/l			M0269 GC/MS 22	

**) Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1024 af 31. oktober 2011

Um(%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt 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.



Farstrup Vandværk
Egernvej 16, Farstrup
9240 Nibe

Registrernr.: U17773
Kundenr.: 87368
Ordrenr.: 826361
Prøvenr.: 23304956

Att.: Svend Bertelsen

Modt. dato: 2012.11.06

ANALYSERAPPORT

Sidenr.: 2 af 3

Rekvirent.....: Farstrup Vandværk
Egernvej 16, Farstrup, 9240 Nibe
Prøvested.....: **Farstrup Vandværk. Boring DGU 33.0567 - V02202100/4831000202**
DGU-nr.....: **033.0567**
Prøvetype.....: Råvand - Boringskontrol
Prøvemærke.....: **Fra boring**
Prøveudtagning...: 2012.11.06 kl. 11:10
Prøvetager.....: Eurofins Miljø A/S (PCH)
Kundeoplysninger.:
Analyseperiode...: 2012.11.07 - 2012.11.26

	Prøvenr.: 23304956	Prøve ID:	**Grænseværdier			Um (%)
			Vejl.	Max.	Metoder	
Pesticider						
AMPA	<0.010	µg/l	M8270	LC/MS/MS	14	
Glyphosat	<0.010	µg/l	M8270	LC/MS/MS	14	
Atrazin	<0.010	µg/l	M0336	LC/MS/MS	20	
Bentazon	<0.010	µg/l	M0336	LC/MS/MS	24	
4-CPP	<0.010	µg/l	M0336	LC/MS/MS	20	
2,4-D	<0.010	µg/l	M0336	LC/MS/MS	20	
2,6-DCPP	<0.010	µg/l	M0336	LC/MS/MS	24	
Didealkyl-hydroxy-atrazin	<0.010	µg/l	M0336	LC/MS/MS	28	
Deisopropyl-hydroxy-atrazin	<0.010	µg/l	M0336	LC/MS/MS	24	
Desethyl-atrazin	<0.010	µg/l	M0336	LC/MS/MS	20	
Desethyl-hydroxy-atrazin	<0.010	µg/l	M0336	LC/MS/MS	20	
Desethyl-desisopropyl-atrazin	<0.010	µg/l	M0336	LC/MS/MS	28	
Desethylterbutylazin	<0.010	µg/l	M0336	LC/MS/MS	20	
Desisopropyl-atrazin	<0.010	µg/l	M0336	LC/MS/MS	20	
Dichlobenil	<0.010	µg/l	M0269	GC/MS	26	
2,6-dichlorbenzamid (BAM)	<0.010	µg/l	M0336	LC/MS/MS	20	
2,6-dichlorbenzoesyre	<0.010	µg/l	M0336	LC/MS/MS	20	
Dichlorprop (2,4-DP)	<0.010	µg/l	M0336	LC/MS/MS	20	
Diuron	<0.010	µg/l	M0336	LC/MS/MS	20	
Ethylenthiourea (ETU)	<0.010	µg/l	M0336	LC/MS/MS	20	
Hexazinon	<0.010	µg/l	M0336	LC/MS/MS	20	
Hydroxy-atrazin	<0.010	µg/l	M0336	LC/MS/MS	22	
Hydroxysimazin	<0.010	µg/l	M0336	LC/MS/MS	20	
MCPA	<0.010	µg/l	M0336	LC/MS/MS	20	

**) Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1024 af 31. oktober 2011

Um(%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um 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.



Farstrup Vandværk
Egernvej 16, Farstrup
9240 Nibe

Registrernr.: U17773
Kundenr.: 87368
Ordrenr.: 826361
Prøvenr.: 23304956

Att.: Svend Bertelsen

Modt. dato: 2012.11.06

ANALYSERAPPORT

Sidenr.: 3 af 3

Rekvirent.....: Farstrup Vandværk
Egernvej 16, Farstrup, 9240 Nibe
Prøvested.....: **Farstrup Vandværk. Boring DGU 33.0567 - V02202100/4831000202**
DGU-nr.....: **033.0567**
Prøvetype.....: Råvand - Boringskontrol
Prøvemærke.....: **Fra boring**
Prøveudtagning...: 2012.11.06 kl. 11:10
Prøvetager.....: Eurofins Miljø A/S (PCH)
Kundeoplysninger.:
Analyseperiode...: 2012.11.07 - 2012.11.26

	Prøvenr.: 23304956	Prøve ID:	Prøvemærke:	**Grænseværdier			Um (%)
				Vejl.	Max.	Metoder	
Mechlorprop (MCP)	<0.010	µg/l			M0336 LC/MS/MS	20	
Metribuzin	<0.010	µg/l			M0336 LC/MS/MS	20	
Metribuzin-diketo	<0.010	µg/l			M0336 LC/MS/MS	20	
Metribuzin-desamino	<0.010	µg/l			M0336 LC/MS/MS	20	
Metribuzin-desamino-diketo	<0.010	µg/l			M0336 LC/MS/MS	20	
4-nitrophenol	<0.010	µg/l			M0336 LC/MS/MS	20	
Simazin	<0.010	µg/l			M0336 LC/MS/MS	20	

Oplysninger fra prøvetageren:

Vandtemperatur	8.7	gr. C			DS2250	
pH	7.4	pH			DS 287:1978	10
Ledningsevne	47	mS/m			DS/EN 27888	6
Iltindhold	2.0	mg/l			DS/EN 25814	6

Kopi af rapporten er sendt til:

- Aalborg Kommune, Vandforsyningen, Sønderbro 53, 9000 Aalborg

**) Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1024 af 31. oktober 2011

Um(%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um 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.

26. november 2012



Kundecenter: tlf.70224256 Annette Vendel

Kontaktperson

Godkendt af

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

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