

Fanø Vandværk
Rindbyvej 13
6720 Fanø
Att.: jp@fanoevand.dk

Rapportnr.: AR-14-CA-00223554-01
Batchnr.: EUDKVE-00223554
Kunde nr. CA0004119
Modt. dato: 03.09.2014

Analyserapport

Prøvested: Fanø Vandværk. Boring 5 DGU 130.1048 - V10000200 / 4563000205
DGU-nr: 130.1048
Prøvetype: Råvand - Boringskontrol
Prøveudtagning: 03.09.2014 kl. 09:50
Prøvetager: Eurofins Miljø A/S MBR
Analyseperiode: 03.09.2014 - 12.09.2014

Prøvemærke: Boring

Lab prøvenr:	80055621	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	Um (%)
			Min.	Max.			
Inddampningsrest	280	mg/l			10	DS 204	12
Uorganiske forbindelser							
Ammonium	1.4	mg/l			0.006	SM 17. udg. 4500-NH3 (H)	10
Nitrit	< 0.005	mg/l			0.005	SM 17. udg. 4500-NO2 (B)	10
Nitrat	< 0.5	mg/l			0.5	SM 17. udg. 4500-NO3 (H)	10
Total-P	0.25	mg/l			0.005	DS/EN ISO 6878 auto Skalar	10
Chlorid	62	mg/l			1	SM 17. udg. 4500-Cl (E)	10
Fluorid	0.18	mg/l			0.05	SM 17. udg. 4500-F- (E)	10
Sulfat	4.8	mg/l			0.5	SM 17. udg. 4500-SO4 (E)	10
Aggressiv kuldioxid	< 5	mg/l			5	DS 236:1977	20
Hydrogencarbonat	154	mg/l			2	DS/EN ISO 9963	10
Sulfid-S	0.03	mg/l			0.02	DS 278:1976 auto	28
Metaller							
Arsen (As)	0.099	µg/l			0.03	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP/MS	30
Barium (Ba)	85	µg/l			1	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP/MS	30
Bor (B)	44	µg/l			1	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP/MS	30
Calcium (Ca)	48	mg/l			0.5	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP/MS	30
Cobolt (Co)	< 0.04	µg/l			0.04	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP/MS	30
Jern (Fe)	1.3	mg/l			0.01	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP/MS	30
Kalium (K)	2.3	mg/l			0.2	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP/MS	30
Magnesium (Mg)	4.0	mg/l			0.1	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP/MS	30
Mangan (Mn)	0.20	mg/l			0.005	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP/MS	30
Natrium (Na)	34	mg/l			0.1	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP/MS	30
Nikkel (Ni)	< 0.03	µg/l			0.03	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP/MS	30
Organiske samleparametre							
NVOC, ikke flygt.org.carbon	4.2	mg/l			0.1	DS/EN 1484	12
Kulbrinter							
Methan	1.5	mg/l			0.005	M 0066 GC/FID	38
Chlorphenoler							
2,4-dichlorphenol	< 0.01	µg/l			0.01	M 0352 GC/MS	15
2,6-dichlorphenol	< 0.01	µg/l			0.01	M 0352 GC/MS	15
Pesticider							
2,4-D	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC/MS/MS	20
2,6-DCPP	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC/MS/MS	24

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

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

Fanø Vandværk
Rindbyvej 13
6720 Fanø
 Att.: jp@fanoevand.dk

Rapportnr.: AR-14-CA-00223554-01
Batchnr.: EUDKVE-00223554
Kunde nr. CA0004119
Modt. dato: 03.09.2014

Analyserapport

Prøvested: Fanø Vandværk. Boring 5 DGU 130.1048 - V10000200 / 4563000205
DGU-nr: 130.1048
Prøvetype: Råvand - Boringskontrol
Prøveudtagning: 03.09.2014 kl. 09:50
Prøvetager: Eurofins Miljø A/S MBR
Analyseperiode: 03.09.2014 - 12.09.2014

Prøvemærke: Boring

Lab prøvernr:	80055621	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	Um (%)
			Min.	Max.			
Pesticider							
2,6-dichlorbenzamid (BAM)	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC/MS/MS	20
2,6-dichlorbenzoesyre	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC/MS/MS	20
4-CPP	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC/MS/MS	20
4-nitrophenol	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC/MS/MS	20
AMPA	< 0.01	µg/l			0.01	M 8270 LC/MS/MS	14
Atrazin	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC/MS/MS	20
Bentazon	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC/MS/MS	24
CGA 62826	< 0.01	µg/l			0.01	M 0356 LC/MS/MS	24
CGA 108906	< 0.01	µg/l			0.01	M 0356 LC/MS/MS	24
Deisopropyl-hydroxy-atrazin	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC/MS/MS	24
Desethyl-atrazin	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC/MS/MS	20
Desethyl-desisopropyl-atrazin	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC/MS/MS	28
Desethyl-hydroxy-atrazin	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC/MS/MS	20
Desethyl-terbutylazin	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC/MS/MS	20
Desisopropyl-atrazin	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC/MS/MS	20
Dichlobenil	< 0.01	µg/l			0.01	M 0352 GC/MS	15
Dichlorprop (2,4-DP)	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC/MS/MS	20
Didealkyl-hydroxy-atrazin	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC/MS/MS	28
Diuron	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC/MS/MS	20
Ethylthiourea (ETU)	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC/MS/MS	20
Glyphosat	< 0.01	µg/l			0.01	M 8270 LC/MS/MS	14
Hexazinon	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC/MS/MS	20
Hydroxyatrazin	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC/MS/MS	22
Hydroxysimazin	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC/MS/MS	20
MCPA	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC/MS/MS	20
Mechlorprop (MCP)	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC/MS/MS	20
Metalaxyl-M	< 0.01	µg/l			0.01	M 0356 LC/MS/MS	24
Metribuzin	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC/MS/MS	20
Metribuzin-desamino	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC/MS/MS	20
Metribuzin-desamino-diketo	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC/MS/MS	20
Metribuzin-diketo	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC/MS/MS	20
Simazin	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC/MS/MS	20

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

Fanø Vandværk
Rindbyvej 13
6720 Fanø
Att.: jp@fanoevand.dk

Rapportnr.: AR-14-CA-00223554-01
Batchnr.: EUDKVE-00223554
Kunde nr. CA0004119
Modt. dato: 03.09.2014

Analyserapport

Prøvested: Fanø Vandværk. Boring 5 DGU 130.1048 - V10000200 / 4563000205
DGU-nr: 130.1048
Prøvetype: Råvand - Boringskontrol
Prøveudtagning: 03.09.2014 kl. 09:50
Prøvetager: Eurofins Miljø A/S MBR
Analyseperiode: 03.09.2014 - 12.09.2014

Prøvemærke: Boring

Lab prøvenr:	80055621	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	Um (%)
			Min.	Max.			

Oplysninger fra prøvetager


Vandtemperatur	8.9	°C				DS/EN ISO 19458
pH	7.8	pH				DS/EN ISO 10523
Ledningsevne	46	mS/m		0.1		DS/EN 27888
Iltindhold	< 0.1	mg/l		0.1		DS/EN ISO 5814

Kopi til:

Esbjerg Kommune , analysedata@esbjergkommune.dk, Torvegade 74, 6700 Esbjerg

12.09.2014

Kundecenter
 Tel 70224256
 Rentvand@eurofins.dk



Kirsten From Andersen
 Senior Kunderådgiver

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

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

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig