

Faxe Vandværk S M B A
Præstøvej 84
4640 Fakse
Att.: Henning B. Hansen

Rapportnr.: AR-13-CA-00046584-01
Batchnr.: EUDKVE-00046584
Kunde nr.: CA0003585
Modt. dato: 23.01.2013

Analyserapport

Prøvested:	Faxe Vandværk Præstøvej 84 - V02000300 / 4351000300					
Prøvetype:	Drikkevand - Udvidet kontrol					
Prøveudtagning:	23.01.2013 kl. 09:38					
Prøvetager:	Eurofins Miljø A/S KK1					
Analyseperiode:	23.01.2013 - 30.01.2013					
Prøvemærke:	Afgang vandværk					
Lab prøvenr:	04658401	Enhed	Kravværdier**	DL.	Metode	Um (%)
			Min. Max.			
Mikrobiologi						
Coliforme bakt. 37°C	< 1	MPN/100 ml	i.m.	1	IDEXX-Colilert	
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml	i.m.	1	IDEXX-Colilert	
Kimtal ved 22 °C	< 1	CFU/ml	50	1	ISO 6222:2002	
Kimtal ved 37 °C	< 1	CFU/ml	5	1	ISO 6222:2002	
Uorganiske forbindelser						
Hårdhed, total	15.3	°dH		0.5	SM 3120 ICP/OES	30
Calcium (Ca)	79	mg/l		0.5	SM 3120 ICP/OES	30
Magnesium (Mg)	18	mg/l	50	0.1	SM 3120 ICP/OES	30
Ammonium	0.026	mg/l	0.05	0.006	SM 17. udg. 4500-NH3 (H)	10
Nitrit	< 0.005	mg/l	0.01	0.005	SM 17. udg. 4500-NO2 (B)	10
Nitrat	2.3	mg/l	50	0.5	SM 17. udg. 4500-NO3 (H)	10
Total-P	0.007	mg/l	0.15	0.005	DS/EN ISO 6878 auto	10
Chlorid	21	mg/l	250	1	SM 17. udg. 4500-Cl (E)	10
Fluorid	0.77	mg/l	1.5	0.05	SM 17. udg. 4500-F- (E)	10
Sulfat	5.6	mg/l	250	0.5	SM 17. udg. 4500-SO4 (E)	10
Aggressiv kuldioxid	< 5	mg/l	2	5	DS 236:1977	20
Hydrogencarbonat	365	mg/l		3	DS/EN ISO 9963	10
Turbiditet	0.12	FTU	0.3	0.1	DS/EN ISO 7027	20
Farvetal, Pt	2.0	mg Pt/l	5	1	DS/EN ISO 6271-2	10
Inddampningsrest	350	mg/l	1500	10	DS 204	12
Metaller						
Jern (Fe)	< 0.01	mg/l	0.1	0.01	SM 3120 ICP/OES	30
Kalium (K)	2.8	mg/l	10	0.2	SM 3120 ICP/OES	30
Mangan (Mn)	< 0.005	mg/l	0.02	0.005	SM 3120 ICP/OES	30
Natrium (Na)	15	mg/l	175	0.1	SM 3120 ICP/OES	30
Organiske samleparametre						
NVOC, ikke flygt.org.carbon	1.3	mg/l	4	0.1	DS/EN 1484	12
Kulbrinter						
Methan	< 0.01	mg/l		0.01	M0066 GC/FID	38
Oplysninger fra prøvetager						
Prøvens klarhed	Klar			* Visuel		
Prøvens farve	Farveløs			* Visuel		
Prøvens lugt	Ingen			* Organolep		

Tegnforklaring:

<: mindre end

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

>: større end

i.p.: ikke påvist

#: ingen parametre er påvist

i.m.: ikke målelig

DL.: Detektionsgrænse

Um (%): Den eksplanderede måleusikkerhed Um er lig $2 \times RSD\%$, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

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

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

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

Faxe Vandværk S M B A
Præstøvej 84
4640 Fakse
Att.: Henning B. Hansen

Rapportnr.: AR-13-CA-00046584-01
Batchnr.: EUDKVE-00046584
Kunde nr.: CA0003585
Modt. dato: 23.01.2013

Analyserapport

Prøvested:	Faxe Vandværk Præstøvej 84 - V02000300 / 4351000300				
Prøvetype:	Drikkevand - Udvidet kontrol				
Prøveudtagning:	23.01.2013 kl. 09:38				
Prøvetager:	Eurofins Miljø A/S KK1				
Analyseperiode:	23.01.2013 - 30.01.2013				
Prøvemærke:	Afgang vandværk				
Lab prøvenr:	04658401	Enhed	Kravværdier**	DL.	Metode
			Min.	Max.	Um (%)

Oplysninger fra prøvetager

Prøvens smag	Normal				* Organolep
Vandtemperatur	8.1	°C			DS 2250
pH	7.6	pH	7	8.5	DS 287
Ledningsevne	57	mS/m			0.1 DS/EN 27888
Iltindhold	9.2	mg/l		5	0.1 DS/EN 25814

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1024 af 31. oktober 2011.

Kopi til:
 Faxe Kommune, Kopimodtager drikkevand, Frederiksgade 9, 4690 Haslev

30.01.2013



Annette Vendel
 Kunderådgiver

Kundecenter
 Tel 70224256
 Rentvand@eurofins.dk

Tegnforklaring:

<: mindre end

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

>: større end

i.p.: ikke påvist

#: ingen parametre er påvist

i.m.: ikke målelig

DL.: Detektionsgrænse

Um (%): Den eksplanderede måleusikkerhed Um er lig $2 \times RSD\%$, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

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

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

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