

Stærmose Vandværk
Stærmosevej 111
5690 Tommerup
Att.: Ove Johansen

Rapportnr.: AR-14-CA-00215892-01
Batchnr.: EUDKVE-00215892
Kunde nr.: CA0005704
Modt. dato: 14.08.2014

Analyserapport

Prøvested:	Stærmose Vandværk - V02200056 / 4485000400						
Prøvetype:	Drikkevand - Normal kontrol						
Prøveudtagning:	14.08.2014 kl. 15:30						
Prøvetager:	Eurofins Miljø A/S MAK						
Analyseperiode:	14.08.2014 - 19.08.2014						
Prøvemærke:	Afgng vandværk						
Lab prøvenr:	21589201	Enhed	Kravværdier**		DL.	Metode	Um (%)
			Min.	Max.			
Mikrobiologi							
Coliforme bakterier 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							
Ammonium	0.022	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	1.2	mg/l		50	0.5	SM 17. udg. 4500-NO3 (H)	10
Chlorid	21	mg/l		250	1	SM 17. udg. 4500-Cl (E)	10
Fluorid	0.30	mg/l		1.5	0.05	SM 17. udg. 4500-F- (E)	10
Metaller							
Jern (Fe)	0.018	mg/l		0.1	0.01	SM 3120 ICP/OES	30
Mangan (Mn)	0.007	mg/l		0.02	0.005	SM 3120 ICP/OES	30
Organiske samleparametre							
NVOC, ikke flygt.org.carbon	1.4	mg/l		4	0.1	DS/EN 1484	12
Oplysninger fra prøvetager							
Prøvens klarhed	Klar					* Visuel	
Prøvens farve	Farveløs					* Visuel	
Prøvens lugt	Ingen					* Organoleptisk	
Prøvens smag	Normal					* Organoleptisk	
Vandtemperatur	12.6	°C				DS/EN ISO 19458	
pH	7.7	pH		7	8.5	DS/EN ISO 10523	
Ledningsevne	55	mS/m				0.1 DS/EN 27888	
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS/ISO 5667-5 / DS/ISO 19458	

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 292 af 26. marts 2014.

Kopi til:

Assens Kommune, Kopimodtager drikkevand, Rådhus Alle 5, 5610 Assens
Fyns Vandværks- og Ledningsservice ApS, 65942581@mail.dk, Industrivej 12, 5492 Vissenbjerg

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.

**): Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 292 af 26. marts 2014.

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

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

Stærmose Vandværk
Stærmosevej 111
5690 Tommerup
Att.: Ove JohansenRapportnr.: AR-14-CA-00215892-01
Batchnr.: EUDKVE-00215892
Kunde nr. CA0005704
Modt. dato: 14.08.2014


Analyserapport

Prøvested: Stærmose Vandværk - V02200056 / 4485000400
Prøvetype: Drikkevand - Normal kontrol
Prøveudtagning: 14.08.2014 kl. 15:30
Prøvetager: Eurofins Miljø A/S MAK
Analyseperiode: 14.08.2014 - 19.08.2014

Prøvemærke: Afgng vandværk

Lab prøvenr:	21589201	Enhed	Kravværdier**		DL.	Metode	Um (%)
			Min.	Max.			

19.08.2014

Kundecenter
Tel 70224256
Rentvand@eurofins.dk
Kirsten From Andersen
Senior Kunderådgiver**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.

**): Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 292 af 26. marts 2014.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).**Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.**