

Stærmose Vandværk
Stærmosevej 111
5690 Tommerup
Att.: Ove Johansen

Rapportnr.: AR-16-CA-00400255-01
Batchnr.: EUDKVE-00400255
Kundenr.: CA0005704
Modt. dato: 26.02.2016

Analyserapport

Prøvested: Stærmose Vandværk. Ledningsnet - 82756 - V02200056 / 4485000499
Udtagningsadresse: Stærmosevej 180, 5690 Tommerup
Prøvetype: Drikkevand - Begrænset kontrol + uorg. sporstoffer
Prøvedtagning: 26.02.2016 kl. 10:15
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S MAK
Analyseperiode: 26.02.2016 - 02.03.2016

Prøvemærke: Vaskerum

Lab prøvenr:	80315335	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		200	1	ISO 6222:2002	
Metaller							
Arsen (As)	4.6	µg/l		5	0.03	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP-MS	30
Bor (B)	51	µg/l		1000	1	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP-MS	30
Kobolt (Co)	< 0.04	µg/l		5	0.04	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP-MS	30
Jern (Fe)	0.017	mg/l		0.2	0.01	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP-MS	30
Nikkel (Ni)	32	! µg/l		20	0.03	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP-MS	30
Oplysninger fra prøvetager							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS/ISO 19458, DS/ISO 5667-5	A
Vandtemperatur	6.9	°C				DS/EN ISO 19458	A
pH	7.7	pH	7	8.5		DS/EN ISO 10523	A
Ledningsevne	56	mS/m			0.1	DS/EN 27888	A
Iltindhold	9.3	mg/l	5		0.1	DS/EN ISO 5814	A
Prøvens farve	Farveløs					* Visuel	A
Prøvens klarhed	Klar					* Visuel	A
Prøvens lugt	Ingen					* Organoleptisk	A
Prøvens smag	Normal					* Organoleptisk	A

Underleverandør:

A: Eurofins Miljø Vand A/S (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 555)

Resultater mærket ! overholder ikke kravværdierne i Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 1310 af 25. november 2015.

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

⊘): udført af underleverandør

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

**): Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 1310 af 25. november 2015.

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 Johansen
Rapportnr.: AR-16-CA-00400255-01
Batchnr.: EUDKVE-00400255
Kundenr.: CA0005704
Modt. dato: 26.02.2016

Analyserapport

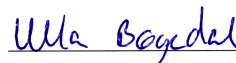
Prøvested: Stærmose Vandværk. Ledningsnet - 82756 - V02200056 / 4485000499
Udtagningsadresse: Stærmosevej 180, 5690 Tommerup
Prøvetype: Drikkevand - Begrænset kontrol + uorg. sporstoffer
Prøveudtagning: 26.02.2016 kl. 10:15
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S MAK
Analyseperiode: 26.02.2016 - 02.03.2016

Prøvemærke: Vaskerum

Lab prøvenr:	80315335	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	☐) Um (%)
			Min.	Max.			

02.03.2016

 Kundecenter
 Tlf: 70224256
 Rentvand@eurofins.dk


 Ulla Bøgedal
 Kunderådgiver

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

☐): udført af underleverandør

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

**): Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 1310 af 25. november 2015.

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