

Tørresø Strands Vandværk
Skibhusvej 88
5000 Odense C
Att.: Ole Klok

Rapportnr.: AR-14-CA-00154630-01
Batchnr.: EUDKVE-00154630
Kunde nr. CA0005824
Modt. dato: 10.02.2014

Analyserapport

Prøvested:	Tørresø Strands Vandværk - V02200055 / 4471001300
Prøvetype:	Drikkevand - Normalkontrol + uorg. sporstoffer
Prøveudtagning:	10.02.2014 kl.09:30
Prøvetager:	Eurofins Miljø A/S VEK
Analyseperiode:	10.02.2014 - 14.02.2014

Prøvemærke:	Afgang vandværk.
--------------------	------------------

Lab prøvenr:	80068203	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							
Ammonium	< 0.006	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	< 0.5	mg/l		50	0.5	SM 17. udg. 4500-NO3 (H)	10
Total-P	0.015	mg/l		0.15	0.005	DS/EN ISO 6878 auto Skalar	10
Chlorid	58	mg/l		250	1	SM 17. udg. 4500-Cl (E)	10
Fluorid	0.21	mg/l		1.5	0.05	SM 17. udg. 4500-F- (E)	10
Sulfat	110	mg/l		250	0.5	SM 17. udg. 4500-SO4 (E)	10
Metaller							
Arsen (As)	0.19	µg/l		5	0.03	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP/MS	30
Bor (B)	78	µg/l		1000	1	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP/MS	30
Cobolt (Co)	< 0.04	µg/l		5	0.04	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP/MS	30
Jern (Fe)	< 0.01	mg/l		0.1	0.01	SM 3120 ICP/OES	30
Mangan (Mn)	< 0.005	mg/l		0.02	0.005	SM 3120 ICP/OES	30
Nikkel (Ni)	0.27	µg/l		20	0.03	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP/MS	30
Organiske samleparametre							
NVOC, ikke flygt.org.carbon	2.0	mg/l		4	0.1	DS/EN 1484	12
Oplysninger fra prøvetager							
Prøvens klarhed	Klar					* Visuel	
Prøvens farve	Farveløs					* Visuel	
Prøvens lugt	Ingen					* Organolep	
Prøvens smag	Normal					* Organolep	
Vandtemperatur	8.4	°C				DS 2250	
pH	7.6	pH		7	8.5	DS 287	
Ledningsevne	82	mS/m				0.1 DS/EN 27888	

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

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. 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.

Tørresø Strands Vandværk
Skibhusvej 88
5000 Odense C
Att.: Ole KlokRapportnr.: AR-14-CA-00154630-01
Batchnr.: EUDKVE-00154630
Kunde nr. CA0005824
Modt. dato: 10.02.2014

Analysereport

Prøvested: Tørresø Strands Vandværk - V02200055 / 4471001300
Prøvetype: Drikkevand - Normalkontrol + uorg. sporstoffer
Prøveudtagning: 10.02.2014 kl. 09:30
Prøvetager: Eurofins Miljø A/S VEK
Analyseperiode: 10.02.2014 - 14.02.2014


Prøvemærke: Afgang vandværk.

Lab prøvenr:	80068203	Enhed	Kravværdier**		DL.	Metode	Um (%)
			Min.	Max.			

Kopi til:

Nordfyns Kommune, Kopimodtager drikkevand, Østergade 23, 5400 Bogense
Tørresø Strands Vandværk, Nels Birkenfeldt, Skibhusvej 88, 5000 Odense C
Tørresø Strands Vandværk, peter.vvs@mail.dk, Skibhusvej 88, 5000 Odense C

14.02.2014

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. 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.**