

Store Sjørup Strands Vandværk
Estruplundvej 31 C
8950 Ørsted
Att.: Einer Andersen

Rapportnr.: AR-16-CA-00459924-01
Batchnr.: EUDKVE-00459924
Kundenr.: CA0007458
Modt. dato: 26.08.2016

Analyserapport

Prøvested: St. Sjørup Strand Vandværk Vandværket - 79574 - V20002900 / 4735002900
Prøvetype: Drikkevand - Normal kontrol
Prøvedtagning: 26.08.2016 kl. 12:36
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S CL5D
Analyseperiode: 26.08.2016 - 31.08.2016

Prøvemærke: Afgang vandværk

Lab prøvenr:	80344872	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	2	CFU/ml		50	1	ISO 6222	
Kimtal ved 37°C	< 1	CFU/ml		5	1	ISO 6222	
Uorganiske forbindelser							
Ammonium	0.034	mg/l		0.05	0.005	SM 17. udg. 4500-NH3 (H)	10
Nitrit	0.021	mg/l	!	0.01	0.001	SM 17. udg. 4500-NO2 (B)	10
Nitrat	4.7	mg/l		50	0.3	SM 17. udg. 4500-NO3 (H)	10
Total-P	0.050	mg/l		0.15	0.01	DS/EN ISO 6878 auto	10
Chlorid	34	mg/l		250	1	SM 17. udg. 4500-Cl (E)	10
Fluorid	0.61	mg/l		1.5	0.05	SM 17. udg. 4500-F- (E)	10
Sulfat	0.95	mg/l		250	0.2	DS/EN ISO 10304-1 IC-EC	10
Metaller							
Jern (Fe)	< 0.01	mg/l		0.1	0.01	SM 3120 ICP-OES	30
Mangan (Mn)	< 0.002	mg/l		0.02	0.002	SM 3120 ICP-OES	30
Organiske samleparametre							
NVOC, ikke flygt.org.carbon	2.2	mg/l		4	0.1	DS/EN 1484	12
Oplysninger fra prøvetager							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 19458, DS ISO 5667-5	A
Vandtemperatur	10.1	°C				DS/EN ISO 19458	A
pH	7.4	pH		7	8.5	DS/EN ISO 10523	A
Ledningsevne	69	mS/m			0.1	DS/EN 27888	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 Fødevarerministeriets bek.nr. 802 af 1. juni 2016.

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 Fødevarerministeriets bek.nr. 802 af 1. juni 2016.

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

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

Store Sjørup Strands Vandværk
Estruplundvej 31 C
8950 Ørsted
Att.: Einer Andersen
Rapportnr.: AR-16-CA-00459924-01
Batchnr.: EUDKVE-00459924
Kundenr.: CA0007458
Modt. dato: 26.08.2016

Analyserapport

Prøvested: St. Sjørup Strand Vandværk Vandværket - 79574 - V20002900 / 4735002900
Prøvetype: Drikkevand - Normal kontrol
Prøveudtagning: 26.08.2016 kl. 12:36
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S CL5D
Analyseperiode: 26.08.2016 - 31.08.2016

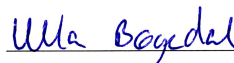
Prøvemærke: Afgang vandværk

Lab prøvenr:	80344872	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Um (%)
			Min.	Max.			

Kopi til:
 Norddjurs Kommune , Kopimodtager drikkevand, Torvet 3, 8500 Grenaa
 Store Sjørup Strands Vandværk , Jan Skytte, Estruplundvej 31 C, 8950 Ørsted

31.08.2016

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
n): 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. 802 af 1. juni 2016.

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