

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

Rapportnr.: AR-18-CA-00734113-01
Batchnr.: EUDKVE-00734113
Kundenr.: CA0007458
Modt. dato: 06.11.2018

Analyserapport

Prøvested: St. Sjørup Strand Vandværk - Ledningsnet - 79574 - V20002900 / 4735002999
Udtagningsadresse: Spovevej 16, 8950 Ørsted
Prøvetype: Drikkevand - Andet
Prøveudtagning: 06.11.2018 kl. 10:20
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S BCN
Analyseperiode: 06.11.2018 - 15.11.2018

Prøvemærke: Køkken

Lab prøvenr:	80641371	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	⊠) Urel (%)
			Min.	Max.			
Metaller							
Bly (Pb)	0.36	µg/l		5	0.025	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Oplysninger fra prøvetager							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5, DS/EN ISO 19458	A
Prøvetagning efter flush	Udført					DS ISO 19458, DS ISO 5667-5	A

Underleverandør:

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

De angivne kravværdier er vejledende, da prøven er udtaget efter flush (gennemskylning).

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 1068 af 23. august 2018.

Kopi til:

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

15.11.2018

Kundecenter
Tlf: 70224256
Rentvand@eurofins.dk

Eurofins Miljø A/S
Kundecenter

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

Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed, med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

**): Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 1068 af 23. august 2018.

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

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