

Viby Vandværk A.M.B.A.
Søndergade 27
4130 Viby Sjælland
Att.: Inga Skjærris

Rapportnr.: AR-19-CA-00766952-01
Batchnr.: EUDKVE-00766952
Kundenr.: CA0003992
Modt. dato: 15.02.2019

Analyserapport

Prøvested: Viby Vandværk - Vandværket - 104747 - V02001100 / 4263001100
Prøvetype: Drikkevand - Andet
Prøveudtagning: 15.02.2019 kl. 11:00
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S T34
Analyseperiode: 15.02.2019 - 20.02.2019

Prøvemærke: Rentvandshanen på værket

Lab prøvenr:	80655592	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	Urel (%)
			Min.	Max.			
Metaller							
Natrium (Na)	110	mg/l		175	0.1	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	15
Kulbrinter							
Methan	< 0.005	mg/l		0.01	0.005	M 0066 GC-FID	38
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 på vandværket efter flush (gennemskylning).

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

Kopi til:

Roskilde Kommune , Kopimodtager drikkevand, Postboks 100, 4000 Roskilde
 Viby Vandværk A.M.B.A. , Vagn Hitz, Toftevangen 7, 4130 Viby Sjælland

20.02.2019

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 målesikkerhed 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.