

Rolfsted Vandværk
Elværksvej 16
5863 Ferritslev
Att.: Bent Rasmussen

Rapportnr.: AR-19-CA-00774929-01
Batchnr.: EUDKVE-00774929
Kundenr.: CA0005662
Modt. dato: 11.03.2019

Analyserapport

Prøvested: Rolfsted Vandværk - Vandværket - 82972 - V02200052 / 4497000400
Prøvetype: Drikkevand - Driftskontrol
Prøveudtagning: 11.03.2019 kl. 13:00
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S VEK
Analyseperiode: 11.03.2019 - 12.03.2019

Prøvemærke: Afgang vandværk.

Lab prøvenr:	80658501	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	Urel (%)
			Min.	Max.			
Turbiditet	0.32	FNU		1	0.05	DS/EN ISO 7027-1: 2016	15
Uorganiske forbindelser							
Nitrit	0.0020	mg/l		0.01	0.001	SM 17. udg. 4500-NO2 (B)	15
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:

Faaborg-Midtfyn Kommune, Kopimodtager drikkevand, Tinghøj Alle 2, 5750 Ringe

12.03.2019

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.