

Otterup Vandværk
Strandvejen 6
5450 Otterup
Att.: Camilla S. Jensen

Rapportnr.: AR-18-CA-00643709-01
Batchnr.: EUDKVE-00643709
Kundenr.: CA0005763
Modt. dato: 28.02.2018

Analyserapport

Prøvested: Otterup Vandværk Ledningsnet - 82337 - V02200066 / 4471006699
Udtagningsadresse: Strandvejen 55., 5450 Otterup
Prøvetype: Drikkevand - Andet
Prøveudtagning: 28.02.2018 kl. 12:15
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S VEK
Analyseperiode: 28.02.2018 - 07.03.2018

Prøvemærke: Garage.

Lab prøvenr:	80509669	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	⊘) Urel (%)
			Min.	Max.			
Opfølgning til Lab prøvenr:	80543436				*		
Metaller							
Jern (Fe)	0.042	mg/l		0.2	0.01	SM 3120 ICP-OES	20
Oplysninger fra prøvetager							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5, DS/EN ISO 19458	A

Underleverandør:

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

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 802 af 1. juni 2016.

Kopi til:

Nordfyns Kommune, Kopimodtager drikkevand, Østergade 23, 5400 Bogense

07.03.2018

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. 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.