

Oure Vandværk
Landevejen 139
5883 Oure
Att.: Hans Georg Hansen

Rapportnr.: AR-20-CA-00941850-01
Batchnr.: EUDKVE-00941850
Kundenr.: CA0005656
Modt. dato: 06.04.2020

Analyserapport

Prøvested: Oure Vandværk - Vandværket - 81386 - V02200051 / 4435005100
Prøvetype: Drikkevand - Gruppe B parametre
Prøveudtagning: 06.04.2020 kl. 10:00
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S WH7E
Analyseperiode: 06.04.2020 - 08.04.2020

Prøvemærke: Afgang Vandværk

Lab prøvenr:	80727590	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	Urel (%)
			Min.	Max.			
Pesticider							
N,N-dimethylsulfamid	0.059	µg/l	0.1	0.01	M 0336 LC-MS/MS	30	
Oplysninger fra prøvetager							
Akkrediteret prøvetagning	Ja				DS ISO 5667-5, DS/EN ISO 19458, M&A		
Prøvetagning efter flush	Udført				DS ISO 19458, DS ISO 5667-5, MST - 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. 1070 af 28. oktober 2019.

Kopi til:

Svendborg Kommune , Jakob Nørby, Svendborgvej 135, 5762 Vester Skerninge
Svendborg Kommune , Kopimodtager drikkevand, Svendborgvej 135, 5762 Vester Skerninge

08.04.2020

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. 1070 af 28. oktober 2019.

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

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