

Skodborg Vandværk
Trøjborgvej 26
6630 Rødding
Att.: Hans Nielsen
Rapportnr.: AR-19-CA-00855025-01
Batchnr.: EUDKVE-00855025
Kundenr.: CA0005262
Modt. dato: 02.08.2019

Analyserapport

Prøvested: Skodborg Ny Vandværk - Vandværket - 117325 - V20001200 / 4527001200
Prøvetype: Drikkevand - Mikrobiologisk kontrol
Prøveudtagning: 02.08.2019 kl. 11:10
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S AD3
Analyseperiode: 02.08.2019 - 07.08.2019

Prøvemærke: afgang vandværk

Lab prøvenr:	80685799	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	⊞) Urel (%)
			Min.	Max.			
Pesticider							
Chlorothalonil-amidsulfonsyre	< 0.01	µg/l	0.01	0.01	M 0336 LC-MS/MS		30
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. 524 af 1. maj 2019.

Kopi til:

Skodborg Vandværk , Jørgen Due, Trøjborgvej 26, 6630 Rødding
 Vejen Kommune , Kopimodtager drikkevand, Teknisk Forvaltning, Rådhuspassagen 3, 6600 Vejen

07.08.2019

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 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. 524 af 1. maj 2019.

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

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