

Nørre Dalby-Kimmerslev Vandværk  
Buen 25  
4140 Borup  
Att.: Erik Jensen

Rapportnr.: AR-19-CA-00831094-01  
Batchnr.: EUDKVE-00831094  
Kundenr.: CA0004995  
Modt. dato: 28.05.2019

## Analyserapport

<b>Prøvested:</b>	Nr. Dalby-Kimmerslev Vandværk - Vandværket - 104928 - V02001400 / 4267001400						
<b>Prøvetype:</b>	Drikkevand - Andet						
<b>Prøveudtagning:</b>	28.05.2019 kl. 12:00						
<b>Prøvetager:</b>	Eurofins Miljø Vand A/S T34						
<b>Analyseperiode:</b>	28.05.2019 - 31.05.2019						
<b>Prøvemærke:</b>	Rentvandshanen						
<b>Lab prøvenr:</b>	<b>80652072</b>	<b>Enhed</b>	<b>Kravværdier **</b>		<b>DL.</b>	<b>Metode</b>	<b>Urel (%)</b>
			<b>Min.</b>	<b>Max.</b>			
<b>Pesticider</b>							
Chlorothalonil-amidsulfonsyre	< 0.01	µg/l	0.01		0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
<b>Oplysninger fra prøvetager</b>							
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. 524 af 1. maj 2019.

### Kopi til:

Køge Kommune , Drikkevandskopist, Rådhuset, Torvet 1, 4600 Køge  
Køge Kommune , Kopimodtager drikkevand, Rådhuset, Torvet 1, 4600 Køge

31.05.2019

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.