

Kaldred Ferieby Vandværk  
Vandværksvej 2  
4593 Eskebjerg  
Att.: Peder Jessen

Rapportnr.: AR-19-CA-00875953-01  
Batchnr.: EUDKVE-00875953  
Kundenr.: CA0005553  
Modt. dato: 25.09.2019

## Analyserapport

Prøvested: Kaldred Ferieby Vandværk - DGU 196.271 - / 4301000103  
 DGU-nr: 196.271  
 Prøvetype: Råvand - Andet  
 Prøveudtagning: 25.09.2019 kl. 10:40  
 Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S FW4M  
 Analyseperiode: 25.09.2019 - 28.09.2019

Prøvemærke: DGU 196.271

Lab prøvenr:	80762567	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	⊘ Urel (%)
			Min.	Max.			
<b>Uorganiske forbindelser</b>							
Chlorid	210	mg/l			1	SM 17. udg. 4500-Cl (E)	15
<b>Metaller</b>							
Bor (B)	390	µg/l			1	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Natrium (Na)	220	mg/l			0.1	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	15
<b>Oplysninger fra prøvetager</b>							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-11, DS/EN ISO 19458	A

### Underleverandør:

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

### Kopi til:

Kaldred Ferieby Vandværk , Knud Olsen, Vandværksvej 2, 4593 Eskebjerg  
 Kaldred Ferieby Vandværk , Troels Tiedemann, Vandværksvej 2, 4593 Eskebjerg  
 Kalundborg Kommune , Kopimodtager drikkevand, Postbox 50, Klosterparkvej 7, 4400 Kalundborg

28.09.2019

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