

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

Rapportnr.: AR-19-CA-00875949-01
Batchnr.: EUDKVE-00875949
Kundenr.: CA0005553
Modt. dato: 25.09.2019

Analyserapport

Prøvested: Kaldred Ferieby Vandværk - DGU 196.269 - / 4301000101
DGU-nr: 196.269
Prøvetype: Råvand - Andet
Prøveudtagning: 25.09.2019 kl. 10:55
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S FW4M
Analyseperiode: 25.09.2019 - 28.09.2019

Prøvemærke: DGU 196.269

Lab prøvenr:	80762566	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	⊘ Urel (%)
			Min.	Max.			
Uorganiske forbindelser							
Chlorid	100	mg/l			1	SM 17. udg. 4500-Cl (E)	15
Metaller							
Bor (B)	430	µg/l			1	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Natrium (Na)	150	mg/l			0.1	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	15
Oplysninger fra prøvetager							
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