

Kaldred Ferieby Vandværk
Vandværksvej 2
4593 Eskebjerg
Att.: Troels Tiedemann

Rapportnr.: AR-20-CA-20041004-01
Batchnr.: EUDKVE-20041004
Kundenr.: CA0005553
Modt. dato: 24.09.2020

Analyserapport

Prøvested: Kaldred Ferieby Vandværk - DGU 196.271 - / 4301000103
DGU-nr: 196.271
Prøvetype: Grundvand (råvand) - Andet
Prøveudtagning: 24.09.2020 kl. 08:15
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DJK1
Analyseperiode: 24.09.2020 - 30.09.2020

Prøvemærke: dgu 196,271

Lab prøvenr:	835-2019- 80785686	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			
Uorganiske forbindelser							
Chlorid	200	mg/l			1	SM 17. udg. 4500-Cl (E)	15
Metaller							
Bor (B)	360	µg/l			1	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Natrium (Na)	210	mg/l			0.1	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	15
Oplysninger fra prøvetager							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-11,MST - Drikkevand. N 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

30.09.2020

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

n): 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