

Kaldred Ferieby Vandværk
Vandværksvej 2
4593 Eskebjerg
Att.: Michael Simonsen

Rapportnr.: AR-24-CG-24081206-01
Batchnr.: EUDKVE-24081206
Kundenr.: CA0005553
Modt. dato: 17.09.2024

Analyserapport

Prøvested:	Kaldred Ferieby Vandværk - DGU 196.270 - / 4301000102		
DGU-nr:	196.270		
Prøvetype:	Grundvand (råvand) - Andet		
Prøvetagning:	17.09.2024 kl. 11:00		
Prøvetager:	Eurofins Miljø Vand A/S	DJK1	
Analyseperiode:	17.09.2024 - 23.09.2024		

Prøvemærke:	DGU 196,270						
Lab prøvenr:	835-2024-81385832	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			
Uorganiske forbindelser							
Chlorid	110	mg/l			1	DS ISO 15923-1:2013	A 15
Metaller							
Bor (B)	350	µg/l			1	DS/EN ISO 17294m:2023 ICP-MS	A 20
Natrium (Na)	150	mg/l			0.1	DS/EN ISO 17294m:2023 ICP-MS	A 15
Oplysninger fra prøvetager							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-11:2009,MST - Drikkevand. Manual for prøvetagning (v5,2021)	

Underleverandør:

A: Eurofins Miljø A/S (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 168)

Kopi til:

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

23.09.2024

Kundecenter
Tlf: 70224256
rentvand@etn.eurofins.com

Eurofins Miljø Vand 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