

Kaldred Ferieby Vandværk
Vandværksvej 2
4593 Eskebjerg
Att.: Troels Tiedemann
Rapportnr.: AR-20-CA-20041005-01
Batchnr.: EUDKVE-20041005
Kundenr.: CA0005553
Modt. dato: 24.09.2020

Analyserapport

Prøvested: Kaldred Ferieby Vandværk - Ledningsnet - 103018 - V20002500 / 4301000199
Udtagningsadresse: Karens Mindevej 13, 4593 Eskebjerg
Prøvetype: Drikkevand - Driftskontrol
Prøveudtagning: 24.09.2020 kl. 09:55
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DJK1
Analyseperiode: 24.09.2020 - 27.09.2020

Prøvemærke: køkken

Lab prøvenr:	835-2020-80816110	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			
Mikrobiologi							
Coliforme bakterier 37°C	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	Colilert Quanti Tray	0.25 ^{o)}
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	Colilert Quanti Tray	0.25 ^{o)}
Enterokokker	< 1	CFU/100 ml		i.m.	1	ISO 7899-2:2000	0.11 ^{o)}
Kimtal ved 22°C	9	CFU/ml		200	1	ISO 6222:1999	0.15 ^{o)}
Uorganiske forbindelser							
Nitrit	< 0.001	mg/l		0.1	0.001	SM 17. udg. 4500-NO2 (B)	15
Metaller							
Aluminium (Al)	1.9	µg/l		200	0.2	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Arsen (As)	0.84	µg/l		5	0.03	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Bly (Pb)	0.87	µg/l		5	0.025	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Cadmium (Cd)	0.024	µg/l		3	0.003	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Chrom (Cr)	< 0.03	µg/l		50	0.03	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Kobber (Cu)	5.1	µg/l		2000	0.03	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Nikkel (Ni)	< 0.03	µg/l		20	0.03	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Zink (Zn)	210	µg/l		3000	0.3	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20

Oplysninger fra prøvetager

Akkrediteret prøvetagning Ja DS ISO 5667-5, DS/EN ISO 19458, M&A
 Prøvetagning efter flush Udført DS ISO 19458, DS ISO 5667-5, MST - A

Underleverandør:

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

De angivne kravværdier er vejledende, da prøven er udtaget efter flush (gennemskylning).

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 1070 af 28. oktober 2019.

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

Tegnforklaring:

<: mindre end *) Ikke omfattet af akkrediteringen
 >: større end i.p.: ikke påvist
 #: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig
 DL: Detektionsgrænse n): udført af underleverandør

Urel (%): Ekspanderede relative målesikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

^{o)}: Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

**): Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 1070 af 28. oktober 2019.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).
Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

Kaldred Ferieby Vandværk
Vandværksvej 2
4593 Eskebjerg
Att.: Troels TiedemannRapportnr.: AR-20-CA-20041005-01
Batchnr.: EUDKVE-20041005
Kundenr.: CA0005553
Modt. dato: 24.09.2020

Analyserapport

Prøvested: Kaldred Ferieby Vandværk - Ledningsnet - 103018 - V20002500 / 4301000199
Udtagningsadresse: Karens Mindevej 13, 4593 Eskebjerg
Prøvetype: Drikkevand - Driftskontrol
Prøveudtagning: 24.09.2020 kl. 09:55
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DJK1
Analyseperiode: 24.09.2020 - 27.09.2020

Prøvemærke: køkken

Lab prøvenr:	835-2020- 80816110	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

27.09.2020

Kundecenter
Tlf: 70224256
Rentvand@eurofins.dkEurofins 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 målesikkerhed 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. 1070 af 28. oktober 2019.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).**Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.**