

Hunseby-Maglemer Vandværk
Nellikvej 1
4930 Maribo
Att.: Kim Sirmacis

Rapportnr.: AR-22-CG-22048366-01
Batchnr.: EUDKVE-22048366
Kundenr.: CA0012078
Modt. dato: 03.05.2022

Analyserapport

Prøvested: Hunseby-Maglemer Vandværk - Ledningsnet - 55680 / 4363000599
Udtagningsadresse: Birkevænget 21, 4930 Maribo
Prøvetype: Drikkevand - Mikrobiologisk kontrol
Prøveudtagning: 03.05.2022 kl. 09:25
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DKIJ
Analyseperiode: 03.05.2022 - 07.05.2022

Prøvemærke: Køkken

Lab prøvenr:	835-2021-81022401	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			
Mikrobiologi							
Coliforme bakterier 37°C	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	ISO 9308-2:2012	A 0.25 ^{o)}
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	ISO 9308-2:2012	A 0.25 ^{o)}
Enterokokker	< 1	CFU/100 ml		i.m.	1	ISO 7899-2:2000	A 0.11 ^{o)}
Kimtal ved 22°C	< 1	CFU/ml	200		1	ISO 6222:1999	A 0.15 ^{o)}
Uorganiske forbindelser							
Nitrit	< 0.001	mg/l		0.1	0.001	SM 17. udg. 4500-NO2 (B)	A 15
Metaller							
Aluminium (Al)	1.5	µg/l		200	0.2	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	A 20
Arsen (As)	2.7	µg/l		5	0.03	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	A 20
Bly (Pb)	0.37	µg/l		5	0.025	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	A 20
Cadmium (Cd)	0.011	µg/l		3	0.003	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	A 20
Chrom (Cr)	< 0.03	µg/l		50	0.03	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	A 20
Kobber (Cu)	8.1	µg/l		2000	0.03	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	A 20
Nikkel (Ni)	0.079	µg/l		20	0.03	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	A 20
Zink (Zn)	18	µg/l		3000	0.3	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	A 20

Oplysninger fra prøvetager

Akkrediteret prøvetagning Ja DS ISO 5667-5, MST-Drikkevand. Mai
Prøvetagning efter flush Udført DS ISO 19458, DS ISO 5667-5, MST-I

Underleverandør:

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

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

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljøministeriets bek.nr. 2361 af 26. november 2021 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

Kopi til:

Lolland Kommune, Kopimodtager drikkevand, Jernbanegade 7, 4930 Maribo

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

**): Miljøministeriets bek.nr. 2361 af 26. november 2021 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

Hunseby-Maglemer Vandværk
Nellikvej 1
4930 Maribo
Att.: Kim SirmacisRapportnr.: AR-22-CG-22048366-01
Batchnr.: EUDKVE-22048366
Kundenr.: CA0012078
Modt. dato: 03.05.2022

Analyserapport

Prøvested: Hunseby-Maglemer Vandværk - Ledningsnet - 55680 / 4363000599
Udtagningsadresse: Birkevænget 21, 4930 Maribo
Prøvetype: Drikkevand - Mikrobiologisk kontrol
Prøveudtagning: 03.05.2022 kl. 09:25
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DKIJ
Analyseperiode: 03.05.2022 - 07.05.2022

Prøvemærke: Køkken

Lab prøvenr:	835-2021- 81022401	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

07.05.2022

Kundecenter
Tlf: 70224256
Rentvand@eurofins.dkEurofins 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

**): Miljøministeriets bek.nr. 2361 af 26. november 2021 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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