

Herlufmagle Vandværk
Spragelsevej 23
4160 Herlufmagle
Att.: Søren Jensen

Rapportnr.: AR-20-CA-20031537-01
Batchnr.: EUDKVE-20031537
Kundenr.: CA0003854
Modt. dato: 04.09.2020

Analyserapport

Prøvested: Herlufmagle Vandværk - Ledningsnet - 56402 - V02000500 / 4393000599
Udtagningsadresse: Broksøvej 6, 4160 Herlufmagle
Prøvetype: Drikkevand - Driftskontrol
Prøveudtagning: 04.09.2020 kl. 09:20
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DJK1
Analyseperiode: 04.09.2020 - 14.09.2020

Prøvemærke: udendørs hane

Lab prøvenr:	835-2020-80815892	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)}	
Uorganiske forbindelser								
Nitrit	< 0.001	mg/l			0.001	SM 17. udg. 4500-NO2 (B)	15	
Metaller								
Aluminium (Al)	1.7	µg/l			200	0.2	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Arsen (As)	2.1	µg/l			5	0.03	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Bly (Pb)	0.14	µg/l			5	0.025	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Cadmium (Cd)	0.0044	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)	3.6	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)	110	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).

Batchkommentar:

Kimtal 22 °C udgår på denne prøve pga statistisk sammenhæng mellem resultater af fortyndinger.

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

Kopi til:

Herlufmagle Vandværk, Kasserer, Spragelsevej 23, 4160 Herlufmagle
Næstved Kommune, Kopimodtager drikkevand, Rådmandshaven 20, 4700 Næstved

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 måleusikkerhed 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.

Herlufmagle Vandværk
Spragelsevej 23
4160 Herlufmagle
Att.: Søren JensenRapportnr.: AR-20-CA-20031537-01
Batchnr.: EUDKVE-20031537
Kundenr.: CA0003854
Modt. dato: 04.09.2020

Analyserapport

Prøvested: Herlufmagle Vandværk - Ledningsnet - 56402 - V02000500 / 4393000599
Udtagningsadresse: Broksøvej 6, 4160 Herlufmagle
Prøvetype: Drikkevand - Driftskontrol
Prøveudtagning: 04.09.2020 kl. 09:20
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DJK1
Analyseperiode: 04.09.2020 - 14.09.2020

Prøvemærke: udendørs hane

Lab prøvenr:	835-2020- 80815892	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

14.09.2020

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 måleusikkerhed 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.**