

Fløng Vandværk A.m.b.a
Soderupvej 11
2640 Hedehusene
Att.: Rapport- og fakturamodtager

Rapportnr.: AR-21-CA-21006550-01
Batchnr.: EUDKVE-21006550
Kundenr.: CA0006845
Modt. dato: 21.01.2021

Analyserapport

Prøvested: Fløng Vandværk - Ledningsnet - 106387 / 4169001599
Udtagningsadresse: Magnoliavej 5, 2640 Hedehusene
Prøvetype: Drikkevand - Driftskontrol
Prøveudtagning: 21.01.2021 kl. 11:25
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S BRY7
Analyseperiode: 21.01.2021 - 25.01.2021

Prøvemærke: køkkenhane

Lab prøvenr:	835-2020-80867601	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			
Mikrobiologi							
Coliforme bakterier 37°C	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	ISO 9308-2:2012	0.25 ^{o)}
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	ISO 9308-2:2012	0.25 ^{o)}
Enterokokker	< 1	CFU/100 ml		i.m.	1	ISO 7899-2:2000	0.11 ^{o)}
Kimtal ved 22°C	1	CFU/ml			1	ISO 6222:1999	0.15 ^{o)}
Uorganiske forbindelser							
Nitrit	< 0.001	mg/l			0.001	SM 17. udg. 4500-NO2 (B)	15
Metaller							
Aluminium (Al)	1.6	µg/l			0.2	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Arsen (As)	0.11	µg/l			5	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Bly (Pb)	0.097	µg/l			0.025	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Cadmium (Cd)	0.0099	µg/l			3	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Chrom (Cr)	< 0.03	µg/l			50	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Kobber (Cu)	41	µg/l			2000	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Nikkel (Ni)	2.8	µg/l			20	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Zink (Zn)	6.4	µg/l			3000	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20

Oplysninger fra prøvetager

Akkrediteret prøvetagning Ja DS ISO 5667-5,MST - Drikkevand. 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:

Fløng Vandværk A.m.b.a, Niels Bjerre, Soderupvej 11, 2640 Hedehusene
Fløng Vandværk A.m.b.a, Peter Stryhn, Soderupvej 11, 2640 Hedehusene
Høje-Taastrup Kommune, Kopimodtager drikkevand, Bygaden 2, 2630 Taastrup

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.

Fløng Vandværk A.m.b.a
Soderupvej 11
2640 Hedehusene
Att.: Rapport- og fakturamodtagerRapportnr.: AR-21-CA-21006550-01
Batchnr.: EUDKVE-21006550
Kundenr.: CA0006845
Modt. dato: 21.01.2021

Analyserapport

Prøvested: Fløng Vandværk - Ledningsnet - 106387 / 4169001599
Udtagningsadresse: Magnoliavej 5, 2640 Hedehusene
Prøvetype: Drikkevand - Driftskontrol
Prøveudtagning: 21.01.2021 kl. 11:25
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S BRY7
Analyseperiode: 21.01.2021 - 25.01.2021

Prøvemærke: køkkenhane

Lab prøvenr:	835-2020- 80867601	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

25.01.2021

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.**