

Ny Fløng Vandværk a.m.b.a.
Krogager 1
2640 Hedehusene
Att.: Tommy Jensen

Rapportnr.: AR-19-CA-00793223-01
Batchnr.: EUDKVE-00793223
Kundenr.: CA0006870
Modt. dato: 08.05.2019

Analyserapport

Prøvested: Ny Fløng Vandværk, ledningsnet, Rønnevej 1 - 106400 - / 4169003102
Udtagningsadresse: Rønnevej 1, 2640 Hedehusene
Prøvetype: Drikkevand - Begrænset kontrol
Prøveudtagning: 08.05.2019 kl. 08:35
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S OD7
Analyseperiode: 08.05.2019 - 12.05.2019

Prøvemærke: Taphane til venstre for carport, ude

Lab prøvenr:	80671716	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	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)}
Kimtal ved 22°C	5	CFU/ml		200	1	ISO 6222:1999	0.15 ^{o)}
Metaller							
Jern (Fe)	< 0.01	mg/l		0.2	0.01	SM 3120 ICP-OES	20
Nikkel (Ni)	3.3	µg/l		20	0.03	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Oplysninger fra prøvetager							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5, DS/EN ISO 19458	A
pH	7.6	pH	7	8.5		DS/EN ISO 10523	A
Vandtemperatur	11.7	°C				DS/EN ISO 19458	A
Ledningsevne ved 20°C	750	µS/cm			15	DS/EN 27888:2003 mod. (ved 20°C)	A
Iltindhold	11.3	mg/l	5		0.1	DS/EN ISO 5814	A 15
Prøvens farve	Farveløs					* Visuel	A
Prøvens klarhed	Klar					* Visuel	A
Prøvens lugt	Ingen					* Organoleptisk	A

Underleverandør:

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

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 802 af 1. juni 2016.

Kopi til:

Fløng Vandværk A.m.b.a, Rapport- og fakturamodtager, Soderupvej 11, 2640 Hedehusene
Høje-Taastrup Kommune, Kopimodtager drikkevand, Bygaden 2, 2630 Taastrup

12.05.2019

Kundecenter
Tlf: 70224256
Rentvand@eurofins.dk

Eurofins 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

⊠): 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. 802 af 1. juni 2016.

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

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