

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

**Rapportnr.:** AR-19-CA-00899081-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-00899081  
**Kundenr.:** CA0006870  
**Modt. dato:** 20.11.2019

## Analyserapport

**Prøvested:** Ny Fløng Vandværk - Hedevej 32A, ledningsnet - 106400 - / 4169003104  
**Udtagningsadresse:** Hedevej 32A, 2640 Hedehusene  
**Prøvetype:** Drikkevand - Mikrobiologisk kontrol  
**Prøveudtagning:** 20.11.2019 kl. 13:15  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S OD7  
**Analyseperiode:** 20.11.2019 - 23.11.2019

**Prøvemærke:** Vask i bryggers, anvist af beboer

Lab prøvenr:	80714555	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	Urel (%)
			Min.	Max.			
Opfølgning til Lab prøvenr:	80768388				*		
<b>Mikrobiologi</b>							
Coliforme bakterier 37°C	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	Colilert Quanti Tray	0.25 <sup>o)</sup>
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	Colilert Quanti Tray	0.25 <sup>o)</sup>
Kimtal ved 22°C	< 1	CFU/ml		200	1	ISO 6222:1999	0.15 <sup>o)</sup>
<b>Oplysninger fra prøvetager</b>							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5, DS/EN ISO 19458	A
Prøvetagning efter flush	Udført					DS ISO 19458, DS ISO 5667-5	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, Rapport- og fakturamodtager, Soderupvej 11, 2640 Hedehusene  
Høje-Taastrup Kommune, Kopimodtager drikkevand, Bygaden 2, 2630 Taastrup  
Ny Fløng Vandværk a.m.b.a., Kirsten Böhm, Krogager 1, 2640 Hedehusene

23.11.2019

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 måleusikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

<sup>o)</sup>: 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.