

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

**Rapportnr.:** AR-24-CG-24103822-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-24103822  
**Kundenr.:** CA0006845  
**Modt. dato:** 22.11.2024

## Analyserapport

**Prøvested:** Fløng Vandværk - Hovmarken 77, taphane - 106387 - / 4169001594  
**Udtagningsadresse:** Hovmarken 77, 2640 Hedehusene  
**Prøvetype:** Drikkevand - Gruppe A parametre  
**Prøveudtagning:** 22.11.2024 kl. 12:20  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S XA2S  
**Analyseperiode:** 22.11.2024 - 26.11.2024

**Prøvemærke:** køkkenvask

Lab prøvenr:	835-2024-81426300	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	Urel (%)	
			Min.	Max.			κ)	Urel (%)
Farvetal, Pt	2.3	mg Pt/l		15	1	DS/EN ISO 7887:2012, metode C	A	15
Turbiditet	0.38	FNU		1	0.05	DS/EN ISO 7027-1: 2016.	A	15
<b>Mikrobiologi</b>								
Coliforme bakterier 37°C	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	ISO 9308-2:2012	B	0.25 <sup>o)</sup>
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	ISO 9308-2:2012	B	0.25 <sup>o)</sup>
Intestinale Enterokokker	< 1	CFU/100 ml		i.m.	1	ISO 7899-2:2000	B	0.11 <sup>o)</sup>
Kimtal ved 22°C	< 1	CFU/ml		200	1	ISO 6222:1999	B	0.15 <sup>o)</sup>
<b>Metaller</b>								
Jern (Fe)	0.020	mg/l		0.2	0.01	DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	A	20
<b>Oplysninger fra prøvetager</b>								
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5:2006, MST - Drikkevand. Manual for prøvetagning (v5,2021)		
pH	7.8	pH	7	8.5		DS/EN ISO 10523:2012		
Prøvetagning uden flush	Udført					DS ISO 5667-5:2006, DS/EN ISO 19458:2006		
Vandtemperatur	11.9	°C				DS/EN ISO 19458:2006		
Ledningsevne ved 20°C	800	µS/cm		2500	15	DS/EN 27888:2003 (ved 20°C)		
Prøvens lugt	Ingen					* Organoleptisk		
Prøvens smag	Normal					* Organoleptisk		

### Underleverandør:

A: Eurofins Miljø A/S (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 168)  
B: Eurofins Steins Laboratorium (Vejen - Food) (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 222)

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljøministeriets BEK nr 940 af 22/07/2024 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

### 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, By- og Miljøcenter, Rådhustræde 1, 2630 Taastrup

### Tegnforklaring:

<: mindre end  
>: større end  
#: ingen parametre er påvist  
DL: Detektionsgrænse  
\*): Ikke omfattet af akkrediteringen  
i.p.: ikke påvist  
i.m.: ikke målelig  
κ): 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

\*\*): Miljøministeriets BEK nr 940 af 22/07/2024 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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 fakturamodtager

Rapportnr.: AR-24-CG-24103822-01  
Batchnr.: EUDKVE-24103822  
Kundenr.: CA0006845  
Modt. dato: 22.11.2024

## Analyserapport

**Prøvested:** Fløng Vandværk - Hovmarken 77, taphane - 106387 - / 4169001594  
**Udtagningsadresse:** Hovmarken 77, 2640 Hedehusene  
**Prøvetype:** Drikkevand - Gruppe A parametre  
**Prøveudtagning:** 22.11.2024 kl. 12:20  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S XA2S  
**Analyseperiode:** 22.11.2024 - 26.11.2024

**Prøvemærke:** køkkenvask

Lab prøvenr:	835-2024- 81426300	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

26.11.2024

Kundecenter  
Tlf: 70224256  
rentvand@etn.eurofins.com

Eurofins 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 målesikkerhed 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 940 af 22/07/2024 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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