

Uvelse-Lystrup Vandværk  
c/o Sven Nørskov Kristiansen  
Hans Andersensvej 1, Uvelse  
3550 Slangerup  
Att.: Sven Nørskov Kristiansen

Rapportnr.: AR-22-CG-22128754-01  
Batchnr.: EUDKVE-22128754  
Kundenr.: CA0009629  
Modt. dato: 25.11.2022

## Analyserapport

**Prøvested:** Uvelse-Lystrup Vandværk - Lyngvej 3, taphane - 83704 - / 4219002195  
**Udtagningsadresse:** Lyngvej 3, 3550 Slangerup  
**Prøvetype:** Drikkevand - Gruppe A parametre  
**Prøveudtagning:** 25.11.2022 kl. 09:20  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S B9VH  
**Analyseperiode:** 25.11.2022 - 30.11.2022

**Prøvemærke:** Personale stue køkken vask

Lab prøvenr:	835-2022-81133600	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			
Farvetal, Pt	5.5	mg Pt/l	15		1	DS/EN ISO 7887:2012, metode C	A 15
Turbiditet	0.18	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	A 0.25 <sup>o)</sup>
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml	i.m.		1	ISO 9308-2:2012	A 0.25 <sup>o)</sup>
Kimtal ved 22°C	< 1	CFU/ml	200		1	ISO 6222:1999	A 0.15 <sup>o)</sup>
<b>Uorganiske forbindelser</b>							
Nitrit	0.0036	mg/l	0.1		0.001	SM 17. udg. 4500-NO2 (B)	A 15
<b>Organiske samleparametre</b>							
NVOC, ikke-flygtigt org. kulstof	1.3	mg/l	4		0.1	DS/EN 1484:1997	A 15
<b>Metaller</b>							
Jern (Fe)	0.020	mg/l	0.2		0.01	SM 3120 ICP-OES	A 20
<b>Oplysninger fra prøvetager</b>							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5, MST-Drikkevand. Manual for prøvetagning (v4,2017)	
pH	7.4	pH	7	8.5		DS/EN ISO 10523:2012	
Prøvetagning uden flush	Udført					DS ISO 19458, DS ISO 5667-5	
Vandtemperatur	9.7	°C				DS/EN ISO 19458:2006	
Ledningsevne ved 20°C	490	µS/cm	2500		15	DS/EN 27888:2003 (ved 20°C)	
Iltindhold	10.5	mg/l			0.1	DS/EN ISO 5814:2012	15
Prøvens lugt	Ingen					* Organoleptisk	
Prøvens smag	Normal					* Organoleptisk	

### Underleverandør:

A: Eurofins Miljø A/S (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 168)

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljøministeriets bek.nr. 1383 af 3. oktober 2022 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

### Kopi til:

Hillerød Kommune, Kopimodtager drikkevand, Trollesmindealle 27, 3400 Hillerød

### 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.

<sup>o)</sup>: Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

\*\*): Miljøministeriets bek.nr. 1383 af 3. oktober 2022 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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

Uvelse-Lystrup Vandværk  
c/o Sven Nørskov Kristiansen  
Hans Andersensvej 1, Uvelse  
3550 Slangerup  
Att.: Sven Nørskov Kristiansen

Rapportnr.: AR-22-CG-22128754-01  
Batchnr.: EUDKVE-22128754  
Kundenr.: CA0009629  
Modt. dato: 25.11.2022

## Analyserapport

**Prøvested:** Uvelse-Lystrup Vandværk - Lyngvej 3, taphane - 83704 - / 4219002195  
**Udtagningsadresse:** Lyngvej 3, 3550 Slangerup  
**Prøvetype:** Drikkevand - Gruppe A parametre  
**Prøveudtagning:** 25.11.2022 kl. 09:20  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S B9VH  
**Analyseperiode:** 25.11.2022 - 30.11.2022

**Prøvemærke:** Personale stue køkken vask

Lab prøvenr:	835-2022- 81133600	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

30.11.2022

Kundecenter  
Tlf: 70224256  
Rentvand@eurofins.dk

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. 1383 af 3. oktober 2022 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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