

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

**Rapportnr.:** AR-24-CG-24112839-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-24112839  
**Kundenr.:** CA0009629  
**Modt. dato:** 19.12.2024

## Analysereport

<b>Prøvested:</b>	Uvelse-Lystrup Vandværk - Lyngvej 3, taphane - 83704 - / 4219002195						
<b>Udtagningsadresse:</b>	Lyngvej 3, 3550 Slangerup						
<b>Prøvetype:</b>	Drikkevand - Gruppe A parametre						
<b>Prøveudtagning:</b>	19.12.2024 kl. 13:20						
<b>Prøvetager:</b>	Eurofins Miljø Vand A/S		XA2S				
<b>Analyseperiode:</b>	19.12.2024 - 23.12.2024						
<b>Prøvemærke:</b>	køkken vask						
<b>Lab prøvenr:</b>	<b>835-2024-81398643</b>	<b>Enhed</b>	<b>Kravværdier **</b>		<b>DL.</b>	<b>Metode</b>	<b>n) Urel (%)</b>
			<b>Min.</b>	<b>Max.</b>			
Farvetal, Pt	3.7	mg Pt/l	15		1	DS/EN ISO 7887:2012, metode C	A 15
Turbiditet	0.11	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>Uorganiske forbindelser</b>							
Nitrit	< 0.001	mg/l	0.1		0.001	DS ISO 15923-1:2013	A 15
<b>Organiske samleparametre</b>							
NVOC, ikke-flygtigt org. kulstof	1.7	mg/l	4		0.1	DS/EN 1484:1997	A 15
<b>Metaller</b>							
Jern (Fe)	0.012	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	7.6	pH	7	8.5		DS/EN ISO 10523:2012	
Prøvetagning uden flush	Udført					DS ISO 5667-5:2006, DS/EN ISO 19458:2006	
Vandtemperatur	9.7	°C				DS/EN ISO 19458:2006	
Ledningsevne ved 20°C	520	µS/cm	2500		15	DS/EN 27888:2003 (ved 20°C)	
Iltindhold	9.9	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)  
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:

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 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.

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

Rapportnr.: AR-24-CG-24112839-01  
Batchnr.: EUDKVE-24112839  
Kundenr.: CA0009629  
Modt. dato: 19.12.2024

## Analyserapport

Prøvested: Uvelse-Lystrup Vandværk - Lyngvej 3, taphane - 83704 - / 4219002195  
Udtagningsadresse: Lyngvej 3, 3550 Slangerup  
Prøvetype: Drikkevand - Gruppe A parametre  
Prøveudtagning: 19.12.2024 kl. 13:20  
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S XA2S  
Analyseperiode: 19.12.2024 - 23.12.2024

Prøvemærke: køkken vask

Lab prøvenr:	835-2024- 81398643	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

23.12.2024

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).

Side 2 af 2

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

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