

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

Rapportnr.: AR-22-CG-22097473-01  
Batchnr.: EUDKVE-22097473  
Kundenr.: CA0009629  
Modt. dato: 30.08.2022

## Analyserapport

**Prøvested:** Uvelse-Lystrup Vandværk - Enghaven 5, taphane - 83704 - / 4219002196  
**Udtagningsadresse:** Enghaven 5, 3550 Slangerup  
**Prøvetype:** Drikkevand - Gruppe A parametre  
**Prøveudtagning:** 30.08.2022 kl. 08:50  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S B9VH  
**Analyseperiode:** 30.08.2022 - 06.09.2022

**Prøvemærke:** Vask i maskinhus til højre for indkørsel

Lab prøvenr:	835-2020-80825135	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n)	Urel (%)
			Min.	Max.				
Farvetal, Pt	5.0	mg Pt/l	15		1	DS/EN ISO 7887:2012, metode C	A	15
Turbiditet	0.06	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		0.25 <sup>o)</sup>
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml	i.m.		1	ISO 9308-2:2012		0.25 <sup>o)</sup>
Kimtal ved 22°C	1	CFU/ml	200		1	ISO 6222:1999		0.15 <sup>o)</sup>
<b>Uorganiske forbindelser</b>								
Nitrit	0.0030	mg/l	0.1		0.001	SM 17. udg. 4500-NO2 (B)	A	15
<b>Organiske samleparametre</b>								
NVOC, ikke-flygtigt org. kulstof	1.6	mg/l	4		0.1	DS/EN 1484:1997	A	15
<b>Metaller</b>								
Jern (Fe)	< 0.01	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	18.0	°C				DS/EN ISO 19458:2006		
Ledningsevne ved 20°C	480	µS/cm	2500		15	DS/EN 27888:2003 (ved 20°C)		
Iltindhold	9.6	mg/l			0.1	DS/EN ISO 5814		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. 972 af 21. juni 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. 972 af 21. juni 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 KristiansenRapportnr.: AR-22-CG-22097473-01  
Batchnr.: EUDKVE-22097473  
Kundenr.: CA0009629  
Modt. dato: 30.08.2022

## Analyserapport

---

**Prøvested:** Uvelse-Lystrup Vandværk - Enghaven 5, taphane - 83704 - / 4219002196  
**Udtagningsadresse:** Enghaven 5, 3550 Slangerup  
**Prøvetype:** Drikkevand - Gruppe A parametre  
**Prøveudtagning:** 30.08.2022 kl. 08:50  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S B9VH  
**Analyseperiode:** 30.08.2022 - 06.09.2022

---

**Prøvemærke:** Vask i maskinhus til højre for indkørsel

---

Lab prøvenr:	835-2020- 80825135	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

---

06.09.2022

Kundecenter  
Tlf: 70224256  
Rentvand@eurofins.dkEurofins Miljø Vand A/S  
Kundecenter**Tegnforklaring:**

&lt;: mindre end

&gt;: 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. 972 af 21. juni 2022 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

**Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).****Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.**