

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

Rapportnr.: AR-24-CG-24112841-01
Batchnr.: EUDKVE-24112841
Kundenr.: CA0009629
Modt. dato: 19.12.2024

Analyserapport

| | | | | | | | |
|-----------------------------------|--|--------------|-----------------------|-------------|------------|--|----------------------|
| Prøvested: | Uvelse-Lystrup Vandværk - Ledningsnet - 83704 / 4219002199 | | | | | | |
| Udtagningsadresse: | Lyngelvej 3, 3550 Slangerup | | | | | | |
| Prøvetype: | Drikkevand - Andet | | | | | | |
| Prøveudtagning: | 19.12.2024 kl. 12:25 | | | | | | |
| Prøvetager: | Eurofins Miljø Vand A/S | | | XA2S | | | |
| Analyseperiode: | 19.12.2024 - 22.12.2024 | | | | | | |
| Prøvemærke: | køkken vask | | | | | | |
| Lab prøvenr: | 835-2024-81398642 | Enhed | Kravværdier ** | | DL. | Metode | n) Urel (%) |
| | | | Min. | Max. | | | |
| Farvetal, Pt | 3.7 | mg Pt/l | | 15 | 1 | DS/EN ISO 7887:2012, metode C | A 15 |
| Turbiditet | 0.07 | FNU | | 1 | 0.05 | DS/EN ISO 7027-1: 2016. | A 15 |
| Mikrobiologi | | | | | | | |
| Coliforme bakterier 37°C | < 1 | MPN/100 ml | | i.m. | 1 | ISO 9308-2:2012 | B 0.25 ^{o)} |
| Escherichia coli | < 1 | MPN/100 ml | | i.m. | 1 | ISO 9308-2:2012 | B 0.25 ^{o)} |
| Kimtal ved 22°C | < 1 | CFU/ml | | 200 | 1 | ISO 6222:1999 | B 0.15 ^{o)} |
| Metaller | | | | | | | |
| Jern (Fe) | < 0.01 | mg/l | | 0.2 | 0.01 | DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS | A 20 |
| Oplysninger fra prøvetager | | | | | | | |
| 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 efter flush | Udført | | | | | DS ISO 5667-5:2006, DS/EN ISO 19458:2006, MST - Drikkevand. Manual for prøvetagning (v5,2021 | |
| 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) | |

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)

De angivne kravværdier er vejledende, da prøven er udtaget efter flush (gennemskylning).

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.

^{o)}: 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 KristiansenRapportnr.: AR-24-CG-24112841-01
Batchnr.: EUDKVE-24112841
Kundenr.: CA0009629
Modt. dato: 19.12.2024

Analyserapport

Prøvested: Uvelse-Lystrup Vandværk - Ledningsnet - 83704 / 4219002199
Udtagningsadresse: Lyngelvej 3, 3550 Slangerup
Prøvetype: Drikkevand - Andet
Prøveudtagning: 19.12.2024 kl. 12:25
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S XA2S
Analyseperiode: 19.12.2024 - 22.12.2024

Prøvemærke: køkken vask

| Lab prøvenr: | 835-2024- 81398642 | Enhed | Kravværdier ** | | DL. | Metode | n) Urel (%) |
|--------------|-----------------------|-------|----------------|------|-----|--------|----------------|
| | | | Min. | Max. | | | |

22.12.2024

Kundecenter
Tlf: 70224256
rentvand@etn.eurofins.comEurofins 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 måleusikkerhed 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.**