

Øster Snede Vandværk  
c/o Kasserer Jan Hermansen  
Lindvedvej 46  
8723 Løsning  
Att.: Bruno Petersen

Rapportnr.: AR-22-CG-22074492-01  
Batchnr.: EUDKVE-22074492  
Kundenr.: CA0003765  
Modt. dato: 29.06.2022

## Analyserapport

**Prøvested:** Øster Snede Vandværk - Ledningsnet - 73972 - V20004200 / 4613001899  
**Udtagningsadresse:** Lindvedvej 16, 8723 Løsning  
**Prøvetype:** Drikkevand - Driftskontrol  
**Prøveudtagning:** 29.06.2022 kl. 11:45  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S DVEK  
**Analyseperiode:** 29.06.2022 - 04.07.2022

**Prøvemærke:** Køkken

| Lab prøvenr:                      | 835-2022-81103042 | Enhed      | Kravværdier ** |      | DL.   | Metode   | n) Urel (%)          |
|-----------------------------------|-------------------|------------|----------------|------|-------|--|----------------------|
|                                   |                   |            | Min.           | Max. |       |  |                      |
| <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> |
| Enterokokker                      | < 1               | CFU/100 ml | i.m.           |      | 1     | ISO 7899-2:2000  | A 0.11 <sup>o)</sup> |
| Kimtal ved 22°C                   | 3                 | CFU/ml     |                | 200  | 1     | ISO 6222:1999  | A 0.15 <sup>o)</sup> |
| <b>Uorganiske forbindelser</b>    |                   |            |                |      |       |  |                      |
| Nitrit                            | < 0.001           | mg/l       |                | 0.1  | 0.001 | SM 17. udg. 4500-NO2 (B)   | A 15                 |
| <b>Oplysninger fra prøvetager</b> |                   |            |                |      |       |  |                      |
| Akkrediteret prøvetagning         | Ja                |            |                |      |       | DS ISO 5667-5, MST-Drikkevand. Manual for prøvetagning (v4,2017)               |                      |
| Prøvetagning efter flush          | Udført            |            |                |      |       | DS ISO 19458, DS ISO 5667-5, MST-Drikkevand. Manual for prøvetagning (v4,2017) |                      |

### Underleverandør:

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

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

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljøministeriets bek.nr. 972 af 21. juni 2022 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

### Kopi til:

Hedensted Kommune, Kopimodtager drikkevand, Niels Espes Vej 8, 8722 Hedensted  
Øster Snede Vandværk, Kurt Møller Jensen, c/o Kasserer Jan Hermansen, Lindvedvej 46, 8723 Løsning  
Øster Snede Vandværk, Lotte Wackerhagen, c/o Kasserer Jan Hermansen, Lindvedvej 46, 8723 Løsning

04.07.2022

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 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.