

Nørre Snede Vandværk Amba  
Horsensvej 19  
8766 Nørre Snede  
Att.: Erik Lund

Rapportnr.: AR-23-CG-23080008-01  
Batchnr.: EUDKVE-23080008  
Kundenr.: CA0004534  
Modt. dato: 12.09.2023

## Analyserapport

**Prøvested:** Nørre Snede Vandværk - Prærievænget 12, taphane - 74775 - / 4625000596  
**Udtagningsadresse:** Prærievænget 12, 8766 Nørre-Snede  
**Prøvetype:** Drikkevand - Gruppe A parametre  
**Prøveudtagning:** 12.09.2023 kl. 12:35  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S MUR4  
**Analyseperiode:** 12.09.2023 - 16.09.2023

**Prøvemærke:** Køkkenet

| Lab prøvenr:                      | 835-2023-81263229 | Enhed      | Kravværdier ** |      | DL.  | Metode  | n) Urel (%)          |
|-----------------------------------|-------------------|------------|----------------|------|------|---|----------------------|
|                                   |                   |            | Min.           | Max. |      |   |                      |
| Farvetal, Pt                      | 2.0               | mg Pt/l    |                | 15   | 1    | DS/EN ISO 7887:2012, metode C   | A 15                 |
| Turbiditet                        | 0.58              | 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> |
| Intestinale Enterokokker          | < 1               | CFU/100 ml |                | i.m. | 1    | ISO 7899-2:2000   | A 0.11 <sup>o)</sup> |
| Kimtal ved 22°C                   | 13                | CFU/ml     |                | 200  | 1    | ISO 6222:1999   | A 0.15 <sup>o)</sup> |
| <b>Metaller</b>                   |                   |            |                |      |      |   |                      |
| Jern (Fe)                         | 0.035             | mg/l       |                | 0.2  | 0.01 | DS/EN ISO 17294m:2016 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                                | 7.2               | pH         | 7              | 8.5  |      | DS/EN ISO 10523:2012  |                      |
| Prøvetagning uden flush           | Udført            |            |                |      |      | DS ISO 5667-5:2006,DS/EN ISO 19458:2006                               |                      |
| Vandtemperatur                    | 19.5              | °C         |                |      |      | DS/EN ISO 19458:2006  |                      |
| Ledningsevne ved 20°C             | 310               | µS/cm      |                | 2500 | 15   | DS/EN 27888:2003 (ved 20°C)   |                      |
| 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. 1023 af 29. juni 2023 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

### Kopi til:

Ikast-Brande Kommune, Kopimodtager drikkevand, Sjællandsgade 6, 7430 Ikast  
Nørre Snede Vandværk Amba, Karsten Christensen, Horsensvej 19, 8766 Nørre Snede

16.09.2023

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.

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

\*\*): Miljøministeriets bek.nr. 1023 af 29. juni 2023 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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