

Næsgårdens Vandværk  
Ved Skoven 3  
4540 Fårevejle  
Att.: Henning Brandt

Rapportnr.: AR-23-CG-23053312-01  
Batchnr.: EUDKVE-23053312  
Kundenr.: CA0003651  
Modt. dato: 23.06.2023

## Analyserapport

**Prøvested:** Næsgårdens Vandværk - Ledningsnet - 103103 - V02000400 / 4305000499  
**Udtagningsadresse:** Ordrupvej 55, 4540 Fårevejle  
**Prøvetype:** Drikkevand - Driftskontrol  
**Prøveudtagning:** 23.06.2023 kl. 11:05  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S DJK1  
**Analyseperiode:** 23.06.2023 - 05.07.2023

**Prøvemærke:** vask i bagbutik

| Lab prøvenr:             | 835-2022-81215170 | Enhed      | Kravværdier ** |      | DL.   | Metode                        | n) Urel (%)          |
|--------------------------|-------------------|------------|----------------|------|-------|-------------------------------|----------------------|
|                          |                   |            | Min.           | Max. |       |                               |                      |
| Farvetal, Pt             | 1.0               | 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               | 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          | 1                 | CFU/ml     | 200            |      | 1     | ISO 6222:1999                 | A 0.15 <sup>o)</sup> |
| <b>Metaller</b>          |                   |            |                |      |       |                               |                      |
| Aluminium (Al)           | 1.3               | µg/l       | 200            |      | 0.2   | DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS  | A 20                 |
| Arsen (As)               | 2.1               | µg/l       | 5              |      | 0.03  | DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS  | A 20                 |
| Bly (Pb)                 | 0.031             | µg/l       | 5              |      | 0.025 | DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS  | A 20                 |
| Cadmium (Cd)             | 0.0033            | µg/l       | 3              |      | 0.003 | DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS  | A 20                 |
| Chrom (Cr)               | < 0.03            | µg/l       | 25             |      | 0.03  | DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS  | A 20                 |
| Jern (Fe)                | < 0.01            | mg/l       | 0.2            |      | 0.01  | DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS  | A 20                 |
| Kobber (Cu)              | 0.69              | µg/l       | 2000           |      | 0.03  | DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS  | A 20                 |
| Nikkel (Ni)              | 0.048             | µg/l       | 20             |      | 0.03  | DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS  | A 20                 |
| Zink (Zn)                | 7.0               | µg/l       | 3000           |      | 0.3   | DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS  | A 20                 |

### Oplysninger fra prøvetager

|                           |        |       |      |     |    |  |  |
|---------------------------|--------|-------|------|-----|----|--|--|
| Akkrediteret prøvetagning | Ja     |       |      |     |    | DS ISO 5667-5:2006,MST - Drikkevand. Manual for prøvetagning (v5,2021                      |  |
| pH                        | 8.0    | 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            | 17.0   | °C    |      |     |    | DS/EN ISO 19458:2006   |  |
| Ledningsevne ved 20°C     | 440    | µS/cm | 2500 |     | 15 | DS/EN 27888:2003 (ved 20°C)  |  |
| Prøvens lugt              | Ingen  |       |      |     |    | * Organoleptisk  |  |
| Prøvens smag              | Normal |       |      |     |    | * Organoleptisk  |  |

### Tegnforklaring:

|                              |       |                                  |
|------------------------------|-------|----------------------------------|
| <: mindre end                | *):   | Ikke omfattet af akkrediteringen |
| >: større end                | i.p.: | ikke påvist                      |
| #: ingen parametre er påvist | i.m.: | ikke målelig                     |
| DL: Detektionsgrænse         | 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.

Næsgårdens Vandværk  
Ved Skoven 3  
4540 Fårevejle  
Att.: Henning Brandt

Rapportnr.: AR-23-CG-23053312-01  
Batchnr.: EUDKVE-23053312  
Kundenr.: CA0003651  
Modt. dato: 23.06.2023

## Analyserapport

**Prøvested:** Næsgårdens Vandværk - Ledningsnet - 103103 - V02000400 / 4305000499  
**Udtagningsadresse:** Ordrupvej 55, 4540 Fårevejle  
**Prøvetype:** Drikkevand - Driftskontrol  
**Prøveudtagning:** 23.06.2023 kl. 11:05  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S DJK1  
**Analyseperiode:** 23.06.2023 - 05.07.2023

**Prøvemærke:** vask i bagbutik

| Lab prøvenr: | 835-2022-<br>81215170 | Enhed | Kravværdier ** |      | DL. | Metode | n) Urel<br>(%) |
|--------------|-----------------------|-------|----------------|------|-----|--------|----------------|
|              |                       |       | Min.           | Max. |     |        |                |

### 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. 1023 af 29. juni 2023 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

### Kopi til:

Næsgårdens Vandværk, Peter Jepsen, Ved Skoven 3, 4540 Fårevejle  
Odsherred Kommune, Kopimodtager drikkevand, Nyvej 22, 4573 Højby

05.07.2023

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 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. 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.