

**Staub Vandværk**  
**c/o Skovfogedvej 2**  
**9240 Nibe**  
**Att.: Carsten Andersen**

**Rapportnr.:** AR-22-CG-22025334-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-22025334  
**Kundenr.:** CA0004079  
**Modt. dato:** 07.03.2022

## Analyserapport

**Prøvested:** Staub Vandværk - Ledningsnet - 70972 - V02201400 / 4831001499  
**Udtagningsadresse:** Staubvej 42, 9240 Nibe  
**Prøvetype:** Drikkevand - Mikrobiologisk kontrol  
**Prøveudtagning:** 07.03.2022 kl. 13:30  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S DPCH  
**Analyseperiode:** 07.03.2022 - 11.03.2022

**Prøvemærke:** Køkken

| Lab prøvenr:                      | 835-2021-81059954 | 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> |
| Kimtal ved 22°C                   | 3                 | CFU/ml     |                | 200  | 1   | ISO 6222:1999                     | A 0.15 <sup>o)</sup> |
| <b>Oplysninger fra prøvetager</b> |                   |            |                |      |     |                                   |                      |
| Akkrediteret prøvetagning         | Ja                |            |                |      |     | DS ISO 5667-5,MST-Drikkevand. Mai |                      |
| Prøvetagning efter flush          | Udført            |            |                |      |     | DS ISO 19458,DS ISO 5667-5,MST-I  |                      |

### Underleverandør:

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

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 802 af 1. juni 2016.

### Kopi til:

Aalborg Kommune , Kopimodtager drikkevand, Stigsborg Brygge 5, 9100 Aalborg

11.03.2022

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

\*\*): Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 802 af 1. juni 2016.

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

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