

Grønhøj Vandværk  
Jægervænget 4  
9000 Aalborg  
Att.: Jens Yde Blom

Rapportnr.: AR-20-CA-20050891-01  
Batchnr.: EUDKVE-20050891  
Kundenr.: CA0003546  
Modt. dato: 15.10.2020

## Analyserapport

**Prøvested:** Grønhøj Vandværk - Ingeborgvej 2, taphane - 70792 - / 4835002297  
**Udtagningsadresse:** Ingeborgvej 2, 9480 Løkken  
**Prøvetype:** Drikkevand - Gruppe A parametre  
**Prøveudtagning:** 15.10.2020 kl. 08:00  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S DPCH  
**Analyseperiode:** 15.10.2020 - 19.10.2020

**Prøvemærke:** Køkken

| Lab prøvenr:                      | 835-2020-80869929 | Enhed      | Kravværdier ** |      | DL.  | Metode                                | n) Urel (%)        |
|-----------------------------------|-------------------|------------|----------------|------|------|---------------------------------------|--------------------|
|                                   |                   |            | Min.           | Max. |      |                                       |                    |
| Farvetal, Pt                      | 4.5               | mg Pt/l    | 15             |      | 1    | DS/EN ISO 7887:2012, metode C         | 15                 |
| Turbiditet                        | 0.10              | FNU        | 1              |      | 0.05 | DS/EN ISO 7027-1: 2016                | 15                 |
| <b>Mikrobiologi</b>               |                   |            |                |      |      |                                       |                    |
| Coliforme bakterier 37°C          | < 1               | MPN/100 ml | i.m.           |      | 1    | Colilert Quanti Tray                  | 0.25 <sup>o)</sup> |
| Escherichia coli                  | < 1               | MPN/100 ml | i.m.           |      | 1    | Colilert Quanti Tray                  | 0.25 <sup>o)</sup> |
| Kimtal ved 22°C                   | 18                | CFU/ml     | 200            |      | 1    | ISO 6222:1999                         | 0.15 <sup>o)</sup> |
| <b>Metaller</b>                   |                   |            |                |      |      |                                       |                    |
| Jern (Fe)                         | 0.043             | mg/l       | 0.2            |      | 0.01 | SM 3120 ICP-OES                       | 20                 |
| <b>Oplysninger fra prøvetager</b> |                   |            |                |      |      |                                       |                    |
| Akkrediteret prøvetagning         | Ja                |            |                |      |      | DS ISO 5667-5, MST - Drikkevand. M: A |                    |
| pH                                | 7.7               | pH         | 7              | 8.5  |      | DS/EN ISO 10523                       | A                  |
| Prøvetagning uden flush           | Udført            |            |                |      |      | DS ISO 19458, DS ISO 5667-5           | A                  |
| Vandtemperatur                    | 23.1              | °C         |                |      |      | DS/EN ISO 19458                       | A                  |
| Ledningsevne ved 20°C             | 450               | µS/cm      | 2500           |      | 15   | DS/EN 27888:2003 (ved 20°C)           | A                  |
| Prøvens lugt                      | Ingen             |            |                |      |      | * Organoleptisk                       | A                  |
| Prøvens smag                      | Normal            |            |                |      |      | * Organoleptisk                       | A                  |

**Underleverandør:**

A: Eurofins Miljø Vand A/S (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 555)


Resultaterne overholder kravværdierne i Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 1070 af 28. oktober 2019.

**Kopi til:**

Jammerbugt Kommune, Kopimodtager drikkevand, Toftevej 43, 9440 Aabybro

19.10.2020

Kundecenter  
Tlf: 70224256  
Rentvand@eurofins.dk

  
Hanne Ravn Larsen  
Kunderådgiver

**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. 1070 af 28. oktober 2019.

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

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