

Virring Vandværk A.M.B.A.
Rugvænget 7, Virring
8660 Skanderborg
Att.: Preben Rousing

Rapportnr.: AR-23-CG-23014718-01
Batchnr.: EUDKVE-23014718
Kundenr.: CA0020491
Modt. dato: 17.02.2023

Analyserapport

Prøvested: Virring Vandværk - Ledningsnet - 80212 - / 4746000099
Udtagningsadresse: Vitved Bakker 8, 8660 Skanderborg
Prøvetype: Drikkevand - Driftskontrol
Prøveudtagning: 17.02.2023 kl. 11:10
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S WH7E
Analyseperiode: 17.02.2023 - 21.02.2023

Prøvemærke: Køkken

| Lab prøvenr: | 835-2022-81202603 | Enhed | Kravværdier ** | | DL. | Metode | n) Urel (%) |
|--------------|-------------------|-------|----------------|------|-----|--------|-------------|
| | | | Min. | Max. | | | |

Mikrobiologi

| | | | | | | | |
|--------------------------|-----|------------|--|------|---|-----------------|----------------------|
| Coliforme bakterier 37°C | < 1 | MPN/100 ml | | i.m. | 1 | ISO 9308-2:2012 | A 0.25 ^{o)} |
| Escherichia coli | < 1 | MPN/100 ml | | i.m. | 1 | ISO 9308-2:2012 | A 0.25 ^{o)} |
| Kimtal ved 22°C | 2 | CFU/ml | | 200 | 1 | ISO 6222:1999 | A 0.15 ^{o)} |

Oplysninger fra prøvetager

| | | | | | | | |
|---------------------------|--------|--|--|--|--|--------------------------------------------------------------------------------|--|
| 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. 1383 af 3. oktober 2022 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

Kopi til:

Skanderborg Kommune, Kopimodtager drikkevand, Skanderborg Fælled, Postboks 526, 8660 Skanderborg

21.02.2023

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.

^{o)}: Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

**): Miljøministeriets bek.nr. 1383 af 3. oktober 2022 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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