

Løkken Vandværk a.m.b.a.
Åsendrupvej 70
9480 Løkken
Att.: Rapportmodtager

Rapportnr.: AR-23-CG-23030928-01
Batchnr.: EUDKVE-23030928
Kundenr.: CA0024501
Modt. dato: 18.04.2023

Analyserapport

Prøvested: Løkken Vandværk - [redacted] taphane - 71206 - / 4860000597
Udtagningsadresse: [redacted] 9480 Løkken
Prøvetype: Drikkevand - Mikrobiologisk kontrol
Prøveudtagning: 18.04.2023 kl. 08:35
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DPCH
Analyseperiode: 18.04.2023 - 22.04.2023

Prøvemærke:

| Lab prøvenr: | 835-2022- 81225899 | 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 5667-5:2006, MST - Drikkevand. Manual for prøvetagning (v5,2021 |
| Prøvetagning uden flush | Udført | | | | DS ISO 5667-5:2006, DS/EN ISO 19458:2006 |

Underleverandør:

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

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljøministeriets bek.nr. 1383 af 3. oktober 2022 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

Kopi til:

Hjørring Kommune, Kopimodtager drikkevand, Springvandspladsen 5, 9800 Hjørring
Løkken Vandværk a.m.b.a., Per Aagaard, Åsendrupvej 70, 9480 Løkken

22.04.2023

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).

Side 1 af 1

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

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