

Løsning Vandværk
Fasanvej 2
8723 Løsning
Att.: Faktura

Rapportnr.: AR-23-CG-23006083-01
Batchnr.: EUDKVE-23006083
Kundenr.: CA0003428
Modt. dato: 20.01.2023

Analyserapport

Prøvested: Løsning Vandværk - Nybovej 15, taphane - 72294 - / 4613001191
Udtagningsadresse: Nybovej 12, 8723 Løsning
Prøvetype: Drikkevand - Gruppe A parametre
Prøveudtagning: 20.01.2023 kl. 10:42
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S WH7E
Analyseperiode: 20.01.2023 - 27.01.2023

Prøvemærke: Køkken

| Lab prøvenr: | 835-2022-81076685 | Enhed | Kravværdier ** | | DL. | Metode | n) | Urel (%) |
|-----------------------------------|-------------------|------------|----------------|------|------|--|----|--------------------|
| | | | Min. | Max. | | | | |
| Farvetal, Pt | 3.0 | mg Pt/l | 15 | | 1 | DS/EN ISO 7887:2012, metode C | A | 15 |
| Turbiditet | 0.49 | FNU | 1 | | 0.05 | DS/EN ISO 7027-1: 2016. | A | 15 |
| 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 | 1 | CFU/ml | 200 | | 1 | ISO 6222:1999 | A | 0.15 ^{o)} |
| Metaller | | | | | | | | |
| Jern (Fe) | 0.32 | ! mg/l | | 0.2 | 0.01 | SM 3120 ICP-OES | A | 20 |
| Pesticider | | | | | | | | |
| N,N-dimethylsulfamid, DMS | 0.024 | µg/l | | 0.1 | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A | 30 |
| Oplysninger fra prøvetager | | | | | | | | |
| Akkrediteret prøvetagning | Ja | | | | | DS ISO 5667-5, MST-Drikkevand. Manual for prøvetagning (v4,2017) | | |
| pH | 7.6 | pH | 7 | 8.5 | | DS/EN ISO 10523:2012 | | |
| Prøvetagning uden flush | Udført | | | | | DS ISO 19458, DS ISO 5667-5 | | |
| Vandtemperatur | 9.4 | °C | | | | DS/EN ISO 19458:2006 | | |
| Ledningsevne ved 20°C | 380 | µS/cm | | 2500 | 15 | DS/EN 27888:2003 (ved 20°C) | | |
| Prøvens lugt | Ingen | | | | | * Organoleptisk | | |
| Prøvens smag | Normal | | | | | * Organoleptisk | | |

Underleverandør:

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

Resultater mærket **!** overholder ikke kravværdierne i Miljøministeriets bek.nr. 1383 af 3. oktober 2022 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

Kopi til:

Hedensted Kommune, Kopimodtager drikkevand, Niels Espes Vej 8, 8722 Hedensted
Løsning Vandværk, Esben Iversen, Fasanvej 2, 8723 Løsning

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.

^{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.

Løsning Vandværk
Fasanvej 2
8723 Løsning
Att.: FakturaRapportnr.: AR-23-CG-23006083-01
Batchnr.: EUDKVE-23006083
Kundenr.: CA0003428
Modt. dato: 20.01.2023

Analyserapport

Prøvested: Løsning Vandværk - Nybovej 15, taphane - 72294 - / 4613001191
Udtagningsadresse: Nybovej 12, 8723 Løsning
Prøvetype: Drikkevand - Gruppe A parametre
Prøveudtagning: 20.01.2023 kl. 10:42
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S WH7E
Analyseperiode: 20.01.2023 - 27.01.2023

Prøvemærke: Køkken

| Lab prøvenr: | 835-2022- 81076685 | Enhed | Kravværdier ** | | DL. | Metode | n) Urel (%) |
|--------------|-----------------------|-------|----------------|------|-----|--------|----------------|
| | | | Min. | Max. | | | |

27.01.2023

Kundecenter
Tlf: 70224256
Rentvand@eurofins.dk
Kirsten Nottelmann
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.

°): 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.**