

Klarskov Vandværk A.m.b.a.
c/o Formand Jakob Boesen Mainz
Klarskovvej 71
4760 Vordingborg
Att.: Jacob Boesen

Rapportnr.: AR-24-CG-24037650-01
Batchnr.: EUDKVE-24037650
Kundenr.: CA0004291
Modt. dato: 14.05.2024

Analyserapport

| | | | |
|--------------------|--|------|--|
| Prøvested: | Klarskov Vandværk Ledningsnet - 56509 - V02000400 / 4397000499 | | |
| Udtagningsadresse: | Klarskovvej 78, 4760 Vordingborg | | |
| Prøvetype: | Drikkevand - Driftskontrol | | |
| Prøveudtagning: | 14.05.2024 kl. 11:21 | | |
| Prøvetager: | Eurofins Miljø Vand A/S | KDG7 | |
| Analyseperiode: | 14.05.2024 - 18.05.2024 | | |

| | | | |
|-------------|-------------|--|--|
| Prøvemærke: | køkken vask | | |
|-------------|-------------|--|--|

| Lab prøvenr: | 835-2024-81384844 | 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)} |
| Intestinale Enterokokker | < 1 | CFU/100 ml | | i.m. | 1 | ISO 7899-2:2000 | A 0.11 ^{o)} |
| Kimtal ved 22°C | < 1 | CFU/ml | 200 | | 1 | ISO 6222:1999 | A 0.15 ^{o)} |
| Kimtal ved 37°C | < 1 | CFU/ml | | | 1 | ISO 6222:1999 | A 0.15 ^{o)} |

| Metaller | | | | | | | |
|-------------|--------|------|--|------|-------|------------------------------|------|
| Bly (Pb) | 0.35 | µg/l | | 5 | 0.025 | DS/EN ISO 17294m:2023 ICP-MS | B 20 |
| Chrom (Cr) | < 0.03 | µg/l | | 25 | 0.03 | DS/EN ISO 17294m:2023 ICP-MS | B 20 |
| Kobber (Cu) | 6.4 | µg/l | | 2000 | 0.03 | DS/EN ISO 17294m:2023 ICP-MS | B 20 |
| Nikkel (Ni) | 0.24 | µg/l | | 20 | 0.03 | DS/EN ISO 17294m:2023 ICP-MS | B 20 |
| Zink (Zn) | 7.5 | µg/l | | 3000 | 0.3 | DS/EN ISO 17294m:2023 ICP-MS | B 20 |

| Oplysninger fra prøvetager | | | | | | | |
|----------------------------|--------|--|--|--|--|--|--|
| Akkrediteret prøvetagning | Ja | | | | | DS ISO 5667-5:2006,MST - Drikkevand. Manual for prøvetagning (v5,2021 | |
| Prøvetagning efter flush | Udført | | | | | DS ISO 5667-5:2006,DS/EN ISO 19458:2006,MST - Drikkevand. Manual for prøvetagning (v5,2021 | |

Underleverandør:

A: Eurofins Steins Laboratorium (Vejen - Food) (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 222)
B: 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. 1023 af 29. juni 2023 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

Kopi til:

Vordingborg Kommune, Kopimodtager drikkevand, Valdemarsgade 43, Postboks 200, 4760 Vordingborg

Tegnforklaring:

| | | |
|------------------------------|-------|----------------------------------|
| <: mindre end | *) | Ikke omfattet af akkrediteringen |
| >: større end | i.p.: | ikke påvist |
| #: ingen parametre er påvist | i.m.: | ikke målelig |
| DL: Detektionsgrænse | 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. 1023 af 29. juni 2023 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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

Klarskov Vandværk A.m.b.a.
c/o Formand Jakob Boesen Mainz
Klarskovvej 71
4760 Vordingborg
Att.: Jacob Boesen

Rapportnr.: AR-24-CG-24037650-01
Batchnr.: EUDKVE-24037650
Kundenr.: CA0004291
Modt. dato: 14.05.2024

Analyserapport

Prøvested: Klarskov Vandværk Ledningsnet - 56509 - V02000400 / 4397000499
Udtagningsadresse: Klarskovvej 78, 4760 Vordingborg
Prøvetype: Drikkevand - Driftskontrol
Prøveudtagning: 14.05.2024 kl. 11:21
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S KDG7
Analyseperiode: 14.05.2024 - 18.05.2024

Prøvemærke: køkken vask

| Lab prøvenr: | 835-2024-81384844 | Enhed | Kravværdier ** | | DL. | Metode | n) Urel (%) |
|--------------|-------------------|-------|----------------|------|-----|--------|-------------|
| | | | Min. | Max. | | | |

18.05.2024

Kundecenter
Tlf: 70224256
rentvand@etn.eurofins.com

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.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

**): Miljøministeriets bek.nr. 1023 af 29. juni 2023 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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