

Blanke-Roerslev Vandværk
Kystvejen 25
5466 Asperup
Att.: Anders Christensen

Rapportnr.: AR-22-CG-22022188-01
Batchnr.: EUDKVE-22022188
Kundenr.: CA0005752
Modt. dato: 28.02.2022

Analyserapport

| | | | |
|---------------------------|--|------|--|
| Prøvested: | Blanke-Roerslev Vandværk - Bogensevej 123 - 81781 - / 4451000298 | | |
| Udtagningsadresse: | Bogensevej 123, 5500 Middelfart | | |
| Prøvetype: | Drikkevand - Gruppe A parametre | | |
| Prøveudtagning: | 28.02.2022 kl. 11:15 | | |
| Prøvetager: | Eurofins Miljø Vand A/S | DVEK | |
| Analyseperiode: | 28.02.2022 - 03.03.2022 | | |

| | | | |
|--------------------|--------|--|--|
| Prøvemærke: | Køkken | | |
|--------------------|--------|--|--|

| Lab prøvenr: | 835-2022-81075223 | Enhed | Kravværdier ** | | DL. | Metode | n) | Urel (%) |
|-----------------------------------|-------------------|------------|----------------|------|------|------------------------------------|----|--------------------|
| | | | Min. | Max. | | | | |
| Farvetal, Pt | 2.9 | mg Pt/l | 15 | | 1 | DS/EN ISO 7887:2012, metode C | A | 15 |
| Turbiditet | 0.11 | 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 | 39 | CFU/ml | 200 | | 1 | ISO 6222:1999 | A | 0.15 ^{o)} |
| Metaller | | | | | | | | |
| Jern (Fe) | 0.036 | mg/l | 0.2 | | 0.01 | SM 3120 ICP-OES | A | 20 |
| Oplysninger fra prøvetager | | | | | | | | |
| Akkrediteret prøvetagning | Ja | | | | | DS ISO 5667-5, MST-Drikkevand. Mai | | |
| pH | 7.4 | pH | 7 | 8.5 | | DS/EN ISO 10523:2012 | | |
| Prøvetagning uden flush | Udført | | | | | DS ISO 19458, DS ISO 5667-5 | | |
| Vandtemperatur | 7.8 | °C | | | | DS/EN ISO 19458:2006 | | |
| Ledningsevne ved 20°C | 790 | µS/cm | 2500 | | 15 | DS/EN 27888:2003 (ved 20°C) | | |
| Iltindhold | 9.4 | mg/l | | | 0.1 | DS/EN ISO 5814 | | 15 |
| Prøvens lugt | Ingen | | | | | * Organoleptisk | | |
| Prøvens smag | Normal | | | | | * Organoleptisk | | |

Underleverandør:

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

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljøministeriets bek.nr. 2361 af 26. november 2021 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

Kopi til:

Middelfart Kommune, Kopimodtager drikkevand, Nytorv 9, 5500 Middelfart

03.03.2022

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. 2361 af 26. november 2021 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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