

Bolderslev Vandværk
Bolderslev Hovedgade 11
6392 Bolderslev
Att.: Bolderslev Vandværk

Rapportnr.: AR-24-CG-24026686-01
Batchnr.: EUDKVE-24026686
Kundenr.: CA0004468
Modt. dato: 09.04.2024

Analyserapport

| | | | |
|---------------------------|---|------|--|
| Prøvested: | Bolderslev Vandværk - Smedagervej 23, taphane - 118201 - / 4539000194 | | |
| Udtagningsadresse: | Smedagervej 23, 6392 Bolderslev | | |
| Prøvetype: | Drikkevand - Gruppe A parametre | | |
| Prøveudtagning: | 09.04.2024 kl. 09:20 | | |
| Prøvetager: | Eurofins Miljø Vand A/S | P8KY | |
| Analyseperiode: | 09.04.2024 - 13.04.2024 | | |

| Lab prøvenr: | 835-2024-81359647 | Enhed | Kravværdier ** | | DL. | Metode | n) Urel (%) |
|-----------------------------------|-------------------|------------|----------------|------|------|---|----------------------|
| | | | Min. | Max. | | | |
| Farvetal, Pt | 1.5 | mg Pt/l | 15 | | 1 | DS/EN ISO 7887:2012, metode C | A 15 |
| Turbiditet | 0.20 | 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 | B 0.25 ^{o)} |
| Escherichia coli | < 1 | MPN/100 ml | i.m. | | 1 | ISO 9308-2:2012 | B 0.25 ^{o)} |
| Intestinale Enterokokker | < 1 | CFU/100 ml | i.m. | | 1 | ISO 7899-2:2000 | B 0.11 ^{o)} |
| Kimtal ved 22°C | < 1 | CFU/ml | 200 | | 1 | ISO 6222:1999 | B 0.15 ^{o)} |
| Metaller | | | | | | | |
| Jern (Fe) | 0.017 | mg/l | 0.2 | | 0.01 | DS/EN ISO 17294m:2023 ICP-MS | A 20 |
| Oplysninger fra prøvetager | | | | | | | |
| Akkrediteret prøvetagning | Ja | | | | | DS ISO 5667-5:2006,MST - Drikkevand. Manual for prøvetagning (v5,2021 | |
| pH | 7.4 | pH | 7 | 8.5 | | DS/EN ISO 10523:2012 | |
| Prøvetagning uden flush | Udført | | | | | DS ISO 5667-5:2006,DS/EN ISO 19458:2006 | |
| Vandtemperatur | 11.4 | °C | | | | DS/EN ISO 19458:2006 | |
| Ledningsevne ved 20°C | 360 | 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)
B: Eurofins Steins Laboratorium (Vejen - Food) (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 222)

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljøministeriets bek.nr. 1023 af 29. juni 2023 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

Kopi til:

Bolderslev Vandværk , Christian Kristiansen, Bolderslev Hovedgade 11, 6392 Bolderslev
Aabenraa Kommune, Kopimodtager drikkevand, Skelbækvej 2, 6200 Aabenraa

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. 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.

Bolderslev Vandværk
Bolderslev Hovedgade 11
6392 Bolderslev
Att.: Bolderslev Vandværk

Rapportnr.: AR-24-CG-24026686-01
Batchnr.: EUDKVE-24026686
Kundenr.: CA0004468
Modt. dato: 09.04.2024

Analyserapport

Prøvested: Bolderslev Vandværk - Smedagervej 23, taphane - 118201 - / 4539000194
Udtagningsadresse: Smedagervej 23, 6392 Bolderslev
Prøvetype: Drikkevand - Gruppe A parametre
Prøveudtagning: 09.04.2024 kl. 09:20
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S P8KY
Analyseperiode: 09.04.2024 - 13.04.2024

Prøvemærke: Bryggers

| Lab prøvenr: | 835-2024- 81359647 | Enhed | Kravværdier ** | | DL. | Metode | n) Urel (%) |
|--------------|-----------------------|-------|----------------|------|-----|--------|----------------|
| | | | Min. | Max. | | | |

13.04.2024

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 målesikkerhed 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.