

Nørre Dalby-Kimmerslev Vandværk
Buen 25
4140 Borup
Att.: Erik Jensen

Rapportnr.: AR-22-CG-22095145-01
Batchnr.: EUDKVE-22095145
Kundenr.: CA0004995
Modt. dato: 23.08.2022

Analyserapport

Prøvested: Nr. Dalby-Kimmerslev VV - Ledningsnet - 104928 - V02001400 / 4267001499
Udtagningsadresse: Dyrehavevej 1, 4140 Borup
Prøvetype: Drikkevand - Driftskontrol
Prøveudtagning: 23.08.2022 kl. 11:40
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S CYZ2
Analyseperiode: 23.08.2022 - 27.08.2022

Prøvemærke: vask på badeværelse

| Lab prøvenr: | 835-2021-81045595 | 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 | 0.16 | 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 | | 0.25 ^{o)} |
| Escherichia coli | < 1 | MPN/100 ml | | i.m. | 1 | ISO 9308-2:2012 | | 0.25 ^{o)} |
| Enterokokker | < 1 | CFU/100 ml | | i.m. | 1 | ISO 7899-2:2000 | | 0.11 ^{o)} |
| Kimtal ved 22°C | 220 | ! CFU/ml | 200 | | 1 | ISO 6222:1999 | | 0.15 ^{o)} |
| Uorganiske forbindelser | | | | | | | | |
| Nitrit | < 0.001 | mg/l | 0.1 | | 0.001 | SM 17. udg. 4500-NO2 (B) | A | 15 |
| Metaller | | | | | | | | |
| Jern (Fe) | 0.019 | mg/l | 0.2 | | 0.01 | SM 3120 ICP-OES | A | 20 |
| Oplysninger fra prøvetager | | | | | | | | |
| Akkrediteret prøvetagning | Ja | | | | | DS ISO 5667-5, MST-Drikkevand. Manual for prøvetagning (v4,2017) | | |
| Prøvetagning efter flush | Udført | | | | | DS ISO 19458, DS ISO 5667-5, MST-Drikkevand. Manual for prøvetagning (v4,2017) | | |
| Vandtemperatur | 16.0 | °C | | | | DS/EN ISO 19458:2006 | | |

Underleverandør:

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

Resultater mærket ! overholder ikke kravværdierne i Miljøministeriets bek.nr. 972 af 21. juni 2022 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

De angivne kravværdier er vejledende, da prøven er udtaget efter flush (gennemskyllning).

Kopi til:

Køge Kommune, Drikkevandskopist, Rådhuset, Torvet 1, 4600 Køge
Køge Kommune, Kopimodtager drikkevand, Rådhuset, Torvet 1, 4600 Køge

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. 972 af 21. juni 2022 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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

Nørre Dalby-Kimmerslev Vandværk
Buen 25
4140 Borup
Att.: Erik JensenRapportnr.: AR-22-CG-22095145-01
Batchnr.: EUDKVE-22095145
Kundenr.: CA0004995
Modt. dato: 23.08.2022

Analyserapport

Prøvested: Nr. Dalby-Kimmerslev VV - Ledningsnet - 104928 - V02001400 / 4267001499
Udtagningsadresse: Dyrehavevej 1, 4140 Borup
Prøvetype: Drikkevand - Driftskontrol
Prøveudtagning: 23.08.2022 kl. 11:40
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S CYZ2
Analyseperiode: 23.08.2022 - 27.08.2022

Prøvemærke: vask på badeværelse

| Lab prøvenr: | 835-2021- 81045595 | Enhed | Kravværdier ** | | DL. | Metode | n) Urel (%) |
|--------------|-----------------------|-------|----------------|------|-----|--------|----------------|
| | | | Min. | Max. | | | |

27.08.2022

Kundecenter
Tlf: 70224256
Rentvand@eurofins.dkEurofins 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. 972 af 21. juni 2022 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

Side 2 af 2

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).**Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.**