

Andelsselskabet Verup Vandværk
Verupvej 62
4293 Dianalund
Att.: Poul Hørringsen

Rapportnr.: AR-20-CA-20066468-01
Batchnr.: EUDKVE-20066468
Kundenr.: CA0015911
Modt. dato: 17.11.2020

Analyserapport

Prøvested: Verup Vandværk - Vandværket - 103084 - / 4303000400
Prøvetype: Drikkevand - Mikrobiologisk kontrol
Prøveudtagning: 17.11.2020 kl. 13:46
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DJK1
Analyseperiode: 17.11.2020 - 22.11.2020

Prøvemærke: afgang filter

| Lab prøvenr: | 835-2020-80887507 | Enhed | Kravværdier ** | | DL. | Metode | n) Urel (%) |
|--------------|-------------------|-------|----------------|------|-----|--------|-------------|
| | | | Min. | Max. | | | |

Opfølgning til Lab prøvenr: 835-2020-80879344

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)} |
| Kimtal ved 22°C | 2 | CFU/ml | 200 | 1 | ISO 6222:1999 | 0.15 ^{o)} |

Oplysninger fra prøvetager

| | | |
|---------------------------|--------|---------------------------------------|
| Akkrediteret prøvetagning | Ja | DS ISO 5667-5, MST - Drikkevand. M: A |
| Prøvetagning efter flush | Udført | DS ISO 19458, DS ISO 5667-5, MST - A |

Underleverandør:

A: Eurofins Miljø Vand A/S (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 555)

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

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 1070 af 28. oktober 2019.

Kopi til:

Sorø Kommune, Kopimodtager drikkevand, Rådhusvej 8, 4180 Sorø

22.11.2020

Kundecenter
Tlf: 70224256
Rentvand@eurofins.dk

Eurofins Miljø 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

**): Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 1070 af 28. oktober 2019.

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

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