

Andelsselskabet Verup Vandværk  
Verupvej 62  
4293 Dianalund  
Att.: Bo Kristensen

Rapportnr.: AR-21-CA-21134468-01  
Batchnr.: EUDKVE-21134468  
Kundenr.: CA0015911  
Modt. dato: 17.11.2021

## Analyserapport

Prøvested: Verup Vandværk - Ledningsnet - 103084 - / 4303000499  
Udtagningsadresse: Øgårdsvvej 9, 4293 Dianalund  
Prøvetype: Drikkevand - Gruppe A parametre  
Prøveudtagning: 17.11.2021 kl. 15:00  
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DSN5  
Analyseperiode: 17.11.2021 - 21.11.2021

Prøvemærke: Køkken

Lab prøvenr:	835-2021-80936891	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			
<b>Mikrobiologi</b>							
Coliforme bakterier 37°C	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	ISO 9308-2:2012	0.25 <sup>o)</sup>
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	ISO 9308-2:2012	0.25 <sup>o)</sup>
Kimtal ved 22°C	3	CFU/ml		200	1	ISO 6222:1999	0.15 <sup>o)</sup>
<b>Oplysninger fra prøvetager</b>							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5, MST-Drikkevand. Mai A	
pH	7.5	pH	7	8.5		DS/EN ISO 10523:2012	A
Prøvetagning efter flush	Udført					DS ISO 19458, DS ISO 5667-5, MST-I A	
Vandtemperatur	11.0	°C				DS/EN ISO 19458:2006	A
Ledningsevne ved 20°C	520	µS/cm		2500	15	DS/EN 27888:2003 (ved 20°C)	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 Miljøministeriets bek.nr. 1110 af 30. maj 2021 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

### Kopi til:

Andelsselskabet Verup Vandværk, Liva Nielsen, Verupvej 62, 4293 Dianalund  
Sorø Kommune, Kopimodtager drikkevand, Rådhusvej 8, 4180 Sorø

21.11.2021

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.

<sup>o)</sup>: Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

\*\*): Miljøministeriets bek.nr. 1110 af 30. maj 2021 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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