

**Drastrup Mark Vandværk**  
**Gl grenåvej 132**  
**8960 Randers SØ**  
**Att.: Anders Olesen**

**Rapportnr.:** AR-22-CG-22039374-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-22039374  
**Kundenr.:** CA0004422  
**Modt. dato:** 07.04.2022

## Analyserapport

**Prøvested:** Drastrup Mark Vandværk Ledningsnet - 80302 - V20000500 / 4747000599  
**Udtagningsadresse:** Ebeltoftvej 18, 8960 Randers SØ  
**Prøvetype:** Drikkevand - Mikrobiologisk kontrol  
**Prøveudtagning:** 07.04.2022 kl. 10:06  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S DSN5  
**Analyseperiode:** 07.04.2022 - 11.04.2022

**Prøvemærke:** Køkken

Lab prøvenr:	835-2021-80935522	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			
Opfølgning til Lab prøvenr:	835-2021-80937866				*		A
<b>Mikrobiologi</b>							
Coliforme bakterier 37°C	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	ISO 9308-2:2012	B 0.25 <sup>o)</sup>
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	ISO 9308-2:2012	B 0.25 <sup>o)</sup>
Kimtal ved 22°C	32	CFU/ml		200	1	ISO 6222:1999	B 0.15 <sup>o)</sup>
<b>Oplysninger fra prøvetager</b>							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5, MST-Drikkevand. Mai	
Prøvetagning efter flush	Udført					DS ISO 19458, DS ISO 5667-5, MST-I	

### Underleverandør:

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

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

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

### Kopi til:

Drastrup Mark Vandværk, Anker Boje, Gl grenåvej 132, 8960 Randers SØ  
Randers Kommune, Kopimodtager drikkevand, Laksetorvet 1, 8900 Randers C

11.04.2022

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.

<sup>o)</sup>: 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.