

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

Rapportnr.: AR-22-CG-22107640-01
Batchnr.: EUDKVE-22107640
Kundenr.: CA0004422
Modt. dato: 28.09.2022

Analyserapport

Prøvested: Drastrup Mark Vandværk - Ledningsnet - 80302 - V20000500 / 4747000599
Udtagningsadresse: Gl. Grenåvej 216, 8960 Randers SØ
Prøvetype: Drikkevand - Driftskontrol
Prøveudtagning: 28.09.2022 kl. 12:29
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DSN5
Analyseperiode: 28.09.2022 - 02.10.2022

Prøvemærke: Værksted

Lab prøvenr:	835-2021-80937637	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	Urel (%)	
			Min.	Max.			⊖	⊕
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	15		CFU/ml	200	1	ISO 6222:1999		0.15 ^{o)}
Uorganiske forbindelser								
Nitrit	0.0013		mg/l	0.1	0.001	SM 17. udg. 4500-NO2 (B)	A	15
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)		

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 (gennemskylning).

Kopi til:

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

02.10.2022

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

⊖): udført af underleverandør

Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed 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.