

Gantrup Vandværk
Gantrupvej 12
8752 Østbirk
Att.: Jonas Wittrup-Jensen

Rapportnr.: AR-23-CG-23017114-01
Batchnr.: EUDKVE-23017114
Kundenr.: CA0005395
Modt. dato: 27.02.2023

Analyserapport

Prøvested: Gantrup Vandværk - Ledningsnet - 74738 - V20007000 / 4609000499
Udtagningsadresse: Gantrupvej 7, 8752 Østbirk
Prøvetype: Drikkevand - Mikrobiologisk kontrol
Prøveudtagning: 27.02.2023 kl. 14:20
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DMJ2
Analyseperiode: 27.02.2023 - 02.03.2023

Prøvemærke: Køkken

Lab prøvenr:	835-2023-81231482	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			
Mikrobiologi							
Coliforme bakterier 37°C	< 1	MPN/100 ml	i.m.		1	ISO 9308-2:2012	A 0.25 ^{o)}
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml	i.m.		1	ISO 9308-2:2012	A 0.25 ^{o)}
Enterokokker	< 1	CFU/100 ml	i.m.		1	ISO 7899-2:2000	A 0.11 ^{o)}
Kimtal ved 22°C	< 1	CFU/ml		200	1	ISO 6222:1999	A 0.15 ^{o)}

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)

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

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljøministeriets bek.nr. 1383 af 3. oktober 2022 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

Kopi til:

Gantrup Vandværk, Martin Scharling, Gantrupvej 12, 8752 Østbirk
Horsens Kommune, Kopimodtager drikkevand, Rådhusvej 4, 8700 Horsens

02.03.2023

Kundecenter
Tlf: 70224256
Rentvand@eurofins.dk

Eurofins Miljø Vand A/S
Kundecenter

Tegnforklaring:

<: mindre end	*) Ikke omfattet af akkrediteringen
>: større end	i.p.: ikke påvist
#: ingen parametre er påvist	i.m.: ikke målelig
DL: Detektionsgrænse	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. 1383 af 3. oktober 2022 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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