

Hovedgård Vandværk
v/ Lene Lykke Kraglund
Fruenshave 39
8732 Hovedgård
Att.: Peter Juul Skovgård

Rapportnr.: AR-23-CG-23050226-01
Batchnr.: EUDKVE-23050226
Kundenr.: CA0003789
Modt. dato: 15.06.2023

Analyserapport

Prøvested: Hovedgård Vandværk - Ledningsnet - 72296 - V20000400 / 4609000799
Udtagningsadresse: Horsensvej 38, 8732 Hovedgård
Prøvetype: Drikkevand - Mikrobiologisk kontrol
Prøveudtagning: 15.06.2023 kl. 11:18
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S MUR4
Analyseperiode: 15.06.2023 - 19.06.2023

Prøvemærke: Køkken

Lab prøvenr:	835-2023-81263191	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)}
Intestinale Enterokokker	< 1	CFU/100 ml		i.m.	1	ISO 7899-2:2000	A 0.11 ^{o)}
Kimtal ved 22°C	18	CFU/ml		200	1	ISO 6222:1999	A 0.15 ^{o)}

Oplysninger fra prøvetager

Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5:2006,MST - Drikkevand. Manual for prøvetagning (v5,2021	
Prøvetagning efter flush	Udført					DS ISO 5667-5:2006,DS/EN ISO 19458:2006,MST - Drikkevand. Manual for prøvetagning (v5,2021	

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. 504 af 14. maj 2023 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

Kopi til:

Horsens Kommune, Kopimodtager drikkevand, Rådhusvej 4, 8700 Horsens
Hovedgård Vandværk, Hanne Nielsen, v/ Lene Lykke Kraglund, Fruenshave 39, 8732 Hovedgård
Hovedgård Vandværk, Rapport og faktura modtager, v/ Lene Lykke Kraglund, Fruenshave 39, 8732 Hovedgård

19.06.2023

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 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. 504 af 14. maj 2023 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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