

Gislev Vandværk
Holmevej 4
5854 Gislev
Att.: Holger Klausen

Rapportnr.: AR-22-CG-22085999-01
Batchnr.: EUDKVE-22085999
Kundenr.: CA0005664
Modt. dato: 29.07.2022

Analyserapport

Prøvested:	Gislev Vandværk - Ledningsnet - 82496 / 4477005199		
Udtagningsadresse:	Dongsvej 6, 5854 Gislev		
Prøvetype:	Drikkevand - Gruppe B parametre		
Prøveudtagning:	29.07.2022 kl. 09:40		
Prøvetager:	Eurofins Miljø Vand A/S	KDG7	
Analyseperiode:	29.07.2022 - 19.08.2022		

Lab prøvenr:	835-2021-81057471	Enhed	Kravværdier **		DL	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			
Prøvemærke: bryggers vask							
Chlorphenoler							
Pentachlorphenol	< 0.01	µg/l	0.01	0.01	M 0352 GC-MS	A	30
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. 972 af 21. juni 2022 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

Kopi til:

Faaborg-Midtfyn Kommune, Kopimodtager drikkevand, Tinghøj Alle 2, 5750 Ringe
Gislev Vandværk, Rapport- og fakturamodtager, Holmevej 4, 5854 Gislev
Hansen & Pedersen VVS- og Entreprenørfirma APS, Jacob H. Rasmussen, Hågerupvej 7, Korinth, 5600 Faaborg
Hansen & Pedersen VVS- og Entreprenørfirma APS, Rapportmodtager, Hågerupvej 7, Korinth, 5600 Faaborg

19.08.2022

Kundecenter
Tlf: 70224256
Rentvand@eurofins.dk


Ulla Bøgedal
Kunderådgiver

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.

°): 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.