

Gislev Vandværk
Holmevej 4
5854 Gislev
Att.: Holger Klausen

Rapportnr.: AR-22-CG-22085998-01
Batchnr.: EUDKVE-22085998
Kundenr.: CA0005664
Modt. dato: 29.07.2022

Analyserapport

Prøvested:	Gislev Vandværk - DGU 155.814 (B1) - / 4477005101		
DGU-nr:	155.814		
Prøvetype:	Grundvand (råvand) - Gruppe B parametre		
Prøveudtagning:	29.07.2022 kl. 09:04		
Prøvetager:	Eurofins Miljø Vand A/S	KDG7	
Analyseperiode:	29.07.2022 - 19.08.2022		

Prøvemærke:	boring 155.814					
Lab prøvenr:	835-2021-81057474	Enhed	Kravværdier	DL.	Metode	Urel (%)
			Min. Max.			

Chlorphenoler						
Pentachlorphenol	< 0.01	µg/l		0.01	M 0352 GC-MS	A 30

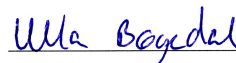
Oplysninger fra prøvetager						
Akkrediteret prøvetagning	Ja				DS ISO 5667-11, MST-Drikkevand. Manual for prøvetagning (v4,2017)	

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

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
 ☒): 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

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).
Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.