

Vollerslev-Gørslev Vandværk
Turøvej 12
4100 Ringsted
Att.: Leif Lyders Larsen

Rapportnr.: AR-21-CG-21087812-01
Batchnr.: EUDKVE-21087812
Kundenr.: CA0003813
Modt. dato: 10.08.2021

Analyserapport

Prøvested: Vollerslev-Gørslev Vandværk DGU 212.783 - B1 - 104945 - V20002800 / 4267002801
DGU-nr: 212.783
Prøvetype: Grundvand (råvand) - Andet
Prøveudtagning: 10.08.2021 kl. 14:30
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S KDG7
Analyseperiode: 10.08.2021 - 17.08.2021

Prøvemærke: boring 212.783

Lab prøvenr:	835-2021- 80971076	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

Chlorphenoler

2,6-dichlorphenol	< 0.01	µg/l			0.01	M 0352 GC-MS	A 30
-------------------	--------	------	--	--	------	--------------	------

Oplysninger fra prøvetager

Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-11,MST - Drikkevand. N	
---------------------------	----	--	--	--	--	------------------------------------	--

Underleverandør:

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

Kopi til:

Vollerslev-Gørslev Vandværk , Linda Andersen, Turøvej 12, 4100 Ringsted

17.08.2021

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

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