

Midtjys Vandforsyning
Lombjergevej 22
5750 Ringe
Att.: Bjarne Nebel

Rapportnr.: AR-23-CG-23017528-01
Batchnr.: EUDKVE-23017528
Kundenr.: CA0003995
Modt. dato: 28.02.2023

Analyserapport

Prøvested: Espe Vandværk - DGU 155.755 - V02200055 / 4473005501
DGU-nr: 155.755
Prøvetype: Grundvand (råvand) - Gruppe B parametre
Prøveudtagning: 28.02.2023 kl. 10:30
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DVEK
Analyseperiode: 28.02.2023 - 03.03.2023

Prøvemærke: Fra boring

Lab prøvenr:	835-2022-81205653	Enhed	Kravværdier		DL	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

Pesticider

Chloridazon, desphenyl-	0.018	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	A 30
N,N-dimethylsulfamid, DMS	0.051	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/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-Midtjys Kommune, Kopimodtager drikkevand, Tinghøj Alle 2, 5750 Ringe

03.03.2023

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