

Midtfolns Vandforsyning  
Lombjergevej 22  
5750 Ringe  
Att.: Bjarne Nebel

Rapportnr.: AR-23-CG-23074734-01  
Batchnr.: EUDKVE-23074734  
Kundenr.: CA0003995  
Modt. dato: 28.08.2023

## Analyserapport

Prøvested: Espe Vandværk - DGU 155.762 - V02200055 / 4473005503  
DGU-nr: 155.762  
Prøvetype: Grundvand (råvand) - Gruppe B parametre  
Prøveudtagning: 28.08.2023 kl. 08:30  
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DVEK  
Analyseperiode: 28.08.2023 - 14.09.2023

Prøvemærke: Fra boring

Lab prøvenr:	835-2023-81276927	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			
<b>Pesticider</b>							
Chloridazon, desphenyl-	0.030	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	A 30
N,N-dimethylsulfamid, DMS	0.076	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	A 30

### Oplysninger fra prøvetager

Akkrediteret prøvetagning Ja DS ISO 5667-11:2009,MST - Drikkevand. Manual for prøvetagning (v5,2021)

### 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

14.09.2023

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.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse