

Midtfolns Vandforsyning  
Lombjergevej 22  
5750 Ringe  
Att.: Bjarne Nebel

Rapportnr.: AR-22-CG-22089005-01  
Batchnr.: EUDKVE-22089005  
Kundenr.: CA0003995  
Modt. dato: 08.08.2022

## Analyserapport

Prøvested: Espe Vandværk - DGU 155.755 - V02200055 / 4473005501  
DGU-nr: 155.755  
Prøvetype: Grundvand (råvand) - Gruppe B parametre  
Prøveudtagning: 08.08.2022 kl. 09:50  
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DVEK  
Analyseperiode: 08.08.2022 - 16.08.2022

Prøvemærke: Fra boring

Lab prøvenr:	835-2022-81102966	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			
<b>Pesticider</b>							
Chloridazon, desphenyl-	0.025	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	A 30
N,N-dimethylsulfamid, DMS	0.068	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	A 30
<b>Oplysninger fra prøvetager</b>							
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-Midtfoln Kommune, Kopimodtager drikkevand, Tinghøj Alle 2, 5750 Ringe  
Midtfolns Vandforsyning, Helle Nissen Johansen, Lombjergevej 22, 5750 Ringe

16.08.2022

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 målesikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse