

Midtfolns Vandforsyning  
Lombjergevej 22  
5750 Ringe  
Att.: Karsten Juul

Rapportnr.: AR-24-CG-24070732-01  
Batchnr.: EUDKVE-24070732  
Kundenr.: CA0003995  
Modt. dato: 19.08.2024

## Analyserapport

Prøvested: Åværet-Vandgården - DGU 155.112 (B1) - V02200051 / 4473005101  
DGU-nr: 155.112  
Prøvetype: Grundvand (råvand) - Gruppe B parametre  
Prøveudtagning: 19.08.2024 kl. 07:35  
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DVEK  
Analyseperiode: 19.08.2024 - 26.08.2024

Prøvemærke: Fra boring

Lab prøvenr:	835-2024- 81397227	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			
<b>Pesticider</b>							
Chloridazon, desphenyl-	0.064	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	A 30
N,N-dimethylsulfamid, DMS	0.12	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	A 30
<b>Oplysninger fra prøvetager</b>							
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

26.08.2024

Kundecenter  
Tlf: 70224256  
rentvand@etn.eurofins.com

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