

Midtfyns Vandforsyning  
Lombjergevej 22  
5750 Ringe  
Att.: Bjarne Nebel

Rapportnr.: AR-21-CA-21012953-01  
Batchnr.: EUDKVE-21012953  
Kundenr.: CA0003995  
Modt. dato: 08.02.2021

## Analyserapport

Prøvested: Espe Vandværk - DGU 155.755 - V02200055 / 4473005501  
DGU-nr: 155.755  
Prøvetype: Grundvand (råvand) - Gruppe B parametre  
Prøveudtagning: 08.02.2021 kl. 08:15  
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DVEK  
Analyseperiode: 08.02.2021 - 25.02.2021

Prøvemærke: Fra boring

Lab prøvenr:	835-2020-80889851	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

### Pesticider

Chloridazon, desphenyl-	0.021	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
N,N-dimethylsulfamid	0.056	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
TFA - Trifluoroacetic acid	0.11	µg/l			0.05	Internal Method IPJ MA 504-870: 201 A	

### Oplysninger fra prøvetager

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

### Underleverandør:

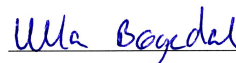
A: Eurofins Institut Jäger GmbH (Tübingen) (DIN EN ISO/IEC 17025:2018 D-PL-14201-01-00)  
B: Eurofins Miljø Vand A/S (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 555)

### Kopi til:

Faaborg-Midfyn Kommune, Kopimodtager drikkevand, Tinghøj Alle 2, 5750 Ringe

25.02.2021

Kundecenter  
Tlf: 70224256  
Rentvand@eurofins.dk

  
Ulla Bøgedal  
Kunderådgiver

### 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

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.