

Midtfyns Vandforsyning  
Lombjergevej 22  
5750 Ringe  
Att.: Bjarne Nebel

Rapportnr.: AR-20-CA-20022610-01  
Batchnr.: EUDKVE-20022610  
Kundenr.: CA0003995  
Modt. dato: 17.08.2020

## Analyserapport

Prøvested: Espe Vandværk - DGU 155.762 - V02200055 / 4473005503  
DGU-nr: 155.762  
Prøvetype: Grundvand (råvand) - Gruppe B parametre  
Prøveudtagning: 17.08.2020 kl. 12:00  
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DVEK  
Analyseperiode: 17.08.2020 - 28.08.2020

Prøvemærke: Fra boring.

Lab prøvenr:	835-2020-80837713	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

### Pesticider

Chloridazon, desphenyl-	0.027	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
N,N-dimethylsulfamid	0.10	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	30

### Oplysninger fra prøvetager

Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-11, DS/EN ISO 19458, MA	
---------------------------	----	--	--	--	--	-------------------------------------	--

### Underleverandør:

A: Eurofins Miljø Vand A/S (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 555)

### Kopi til:

Faaborg-Midtfyn Kommune , Kopimodtager drikkevand, Tinghøj Alle 2, 5750 Ringe  
Midtfyns Vandforsyning , Henriette Rousing Nielsen, Lombjergevej 22, 5750 Ringe

28.08.2020

Kundecenter  
Tlf: 70224256  
Rentvand@eurofins.dk

Eurofins Miljø 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 måleusikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse