

Midtfyns Vandforsyning
Lombjergevej 22
5750 Ringe
Att.: Bjarne Nebel

Rapportnr.: AR-21-CA-21012952-01
Batchnr.: EUDKVE-21012952
Kundenr.: CA0003995
Modt. dato: 08.02.2021

Analyserapport

Prøvested: Espe Vandværk - DGU 155.762 - V02200055 / 4473005503
DGU-nr: 155.762
Prøvetype: Grundvand (råvand) - Gruppe B parametre
Prøvetagning: 08.02.2021 kl. 08:45
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DVEK
Analyseperiode: 08.02.2021 - 26.02.2021

Prøvemærke: Fra boring

Lab prøvenr:	835-2021-80910959	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

Pesticider

Chloridazon, desphenyl-	0.025	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
N,N-dimethylsulfamid	0.079	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:

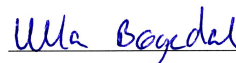
A: Eurofins Institut Jäger GmbH (Tübingen) (DIN EN ISO/IEC 17025:2018 D-PL-14201-01-00)
B: Eurofins Miljø Vand A/S (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 555)

Kopi til:

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

26.02.2021

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