

Midtlys Vandforsyning
Lombjergevej 22
5750 Ringe
Att.: Bjarne Nebel

Rapportnr.: AR-22-CG-22089006-01
Batchnr.: EUDKVE-22089006
Kundenr.: CA0003995
Modt. dato: 08.08.2022

Analyserapport

Prøvested: Espe Vandværk - DGU 155.762 - V02200055 / 4473005503
DGU-nr: 155.762
Prøvetype: Grundvand (råvand) - Gruppe B parametre
Prøveudtagning: 08.08.2022 kl. 10:05
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DVEK
Analyseperiode: 08.08.2022 - 16.08.2022

Prøvemærke: Fra boring

Lab prøvenr:	835-2022-81102964	Enhed	Kravværdier		DL	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			
Pesticider							
Chloridazon, desphenyl-	0.040	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	A 30
N,N-dimethylsulfamid, DMS	0.091	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	A 30
Oplysninger fra prøvetager							
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-Midtlyn Kommune, Kopimodtager drikkevand, Tinghøj Alle 2, 5750 Ringe
Midtlys 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

>: 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