

Roager Vandværk AMBA
Lille Roagervej 3B
6760 Ribe
Att.: Peter Madsen

Rapportnr.: AR-22-CG-22073509-01
Batchnr.: EUDKVE-22073509
Kundenr.: CA0005167
Modt. dato: 28.06.2022

Analyserapport

Prøvested: Roager Vandværk - DGU 149.0342 - V20101700 / 4571001701
DGU-nr: 149.342
Prøvetype: Grundvand (råvand) - Andet
Prøveudtagning: 28.06.2022 kl. 10:30
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DMBR
Analyseperiode: 28.06.2022 - 12.07.2022

Prøvemærke: Boring

Lab prøvenr:	835-2022- 81147414	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			
Pesticider							
2,6-dichlorbenzoesyre	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	A 30
BAM (2,6-dichlorbenzamid)	0.017	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	A 30
Chloridazon, desphenyl-	0.019	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	A 30
N,N-dimethylsulfamid, DMS	0.026	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:

Esbjerg Kommune, Kopimodtager drikkevand, Torvegade 74, 6700 Esbjerg
Roager Vandværk AMBA, Torben Feddersen, Lille Roagervej 3B, 6760 Ribe

12.07.2022



Peter Møller
Kunderådgiver/Teamleder

Kundecenter
Tlf: 70224256
Rentvand@eurofins.dk

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

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

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