

Allested-Vejle Vandværk
Nygade 1
5672 Broby
Att.: Lone H. Hansen

Rapportnr.: AR-24-CG-24069705-01
Batchnr.: EUDKVE-24069705
Kundenr.: CA0006683
Modt. dato: 15.08.2024

Analyserapport

Prøvested:	Allested-Vejle VV - DGU 154.225 (B4) - V02200052 / 4425005201		
DGU-nr:	154.225		
Prøvetype:	Grundvand (råvand) - Andet		
Prøveudtagning:	15.08.2024 kl. 09:15		
Prøvetager:	Eurofins Miljø Vand A/S	DVEK	
Analyseperiode:	15.08.2024 - 29.08.2024		

Prøvemærke:	Fra boring						
Lab prøvenr:	835-2024-81397262	Enhed	Kravværdier		DL	Metode	Urel (%)
			Min.	Max.			
Pesticider							
Bentazon	0.013	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	A 30
Chloridazon, desphenyl-	0.12	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	A 30
Mechlorprop (MCP)	0.018	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	A 30
Oplysninger fra prøvetager							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-11:2009,MST - Drikkevand. Manual for prøvetagning (v5,2021)	

Underleverandør:

A: Eurofins Miljø A/S (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 168)

Prøvekommentar:

Prøven er dekanteret til analyse af pesticider i metode 0336 pga indhold af bundfald. Resultatet omfatter kun pesticider og nedbrydningsprodukter i vandfasen.

Kopi til:

Allested-Vejle Vandværk, Erik Magnussen, Kirkevej 27, 5672 Broby
Faaborg-Midtfyn Kommune, Kopimodtager drikkevand, Tinghøj Alle 2, 5750 Ringe

29.08.2024

Kundecenter
Tlf: 70224256
rentvand@etn.eurofins.com

Kathrine Rønholm-Nielsen
Kathrine Rønholm-Nielsen
Kunderådgiver Eurofins
Miljø Vand A/S

Tegnforklaring:

<: mindre end
>: større end
#: ingen parametre er påvist
DL: Detektionsgrænse
*): Ikke omfattet af akkrediteringen
i.p.: ikke påvist
i.m.: ikke målelig
⊠): 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