

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

Rapportnr.: AR-24-CG-24069706-01  
Batchnr.: EUDKVE-24069706  
Kundenr.: CA0006683  
Modt. dato: 15.08.2024

## Analyserapport

Prøvested:	Allested-Vejle VV - DGU 154.177 (B3) - V02200052 / 4425005202		
DGU-nr:	154.177		
Prøvetype:	Grundvand (råvand) - Andet		
Prøveudtagning:	15.08.2024 kl. 09:05		
Prøvetager:	Eurofins Miljø Vand A/S	DVEK	
Analyseperiode:	15.08.2024 - 29.08.2024		

Prøvemærke:	Fra boring					
Lab prøvenr:	835-2024-81397261	Enhed	Kravværdier Min. Max.	DL	Metode	Urel (%)
<b>Pesticider</b>						
Chloridazon, desphenyl-	0.33	µg/l		0.01	M 0336 LC-MS/MS	A 30
<b>Oplysninger fra prøvetager</b>						
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