

Allested-Vejle Vandværk
Nygade 1
5672 Broby
Att.: avvand@mail.dk

Rapportnr.: AR-23-CG-23070909-01
Batchnr.: EUDKVE-23070909
Kundenr.: CA0006683
Modt. dato: 16.08.2023

Analyserapport

Prøvested: Allested-Vejle VV - DGU 154.177 (B3) - V02200052 / 4425005202
DGU-nr: 154.177
Prøvetype: Grundvand (råvand) - Andet
Prøveudtagning: 16.08.2023 kl. 10:15
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S SQ6W
Analyseperiode: 16.08.2023 - 05.09.2023

Prøvemærke: Boring

Lab prøvenr:	835-2023-81291818	Enhed	Kravværdier		DL	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			
Pesticider							
Chloridazon, desphenyl-	0.093	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:

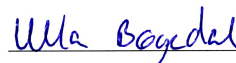
Prøven er dekanteret til analyse af pesticider i metode 0336 pga indhold af bundfald. Resultatet omfatter kun pesticider og nedbrydningsprodukter i vandfasen.

Kopi til:

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

05.09.2023

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