

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

Rapportnr.: AR-23-CG-23070928-01
Batchnr.: EUDKVE-23070928
Kundenr.: CA0006683
Modt. dato: 16.08.2023

Analyserapport

Prøvested: Allested-Vejle VV - DGU 154.1922 (B5) - / 4425005207
DGU-nr: 154.1922
Prøvetype: Grundvand (råvand) - Andet
Prøveudtagning: 16.08.2023 kl. 10:35
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S SQ6W
Analyseperiode: 16.08.2023 - 01.09.2023

Prøvemærke: Boring

Lab prøvenr:	835-2023-81243760	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			
Pesticider							
Chloridazon, desphenyl-	< 0.01	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)

Kopi til:

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

01.09.2023

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 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.