

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

Rapportnr.: AR-26-CG-26034232-01
Batchnr.: EUDKVE-26034232
Kundenr.: CA0006683
Modt. dato: 22.04.2026
Valideringskode: 66EA2F8483

Analyserapport

Prøvested: Allested-Vejle VV - DGU 154.1922 (B5) - / 4425005207
DGU-nr: 154.1922
Prøvetype: Grundvand (råvand) - Kontrol af org. mikroforureninger
Prøvedtagning: 22.04.2026 kl. 10:00
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S SQ6W
Analyseperiode: 22.04.2026 - 28.04.2026

Prøvemærke: boring

Lab prøvenr:	835-2025-81544701	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	⌘) 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(v6,2025)	
---------------------------	----	--	--	--	--	--	--

Underleverandør:

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

Kopi til:

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

28.04.2026



I tvivl om ægtheden?
 Scan QR koden
 Eller gå til:
<https://reports.etn.eurofins.com>

Kundecenter
 Tlf: 70224256
rentvand@etn.eurofins.com

Eurofins Miljø Vand A/S
 Kundecenter

Tegnforklaring:

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

Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænse niveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse