

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

Rapportnr.: AR-23-CG-23070914-01
Batchnr.: EUDKVE-23070914
Kundenr.: CA0006683
Modt. dato: 16.08.2023

Analyserapport

Prøvested: Allested-Vejle VV - DGU 154.225 (B4) - V02200052 / 4425005201
DGU-nr: 154.225
Prøvetype: Grundvand (råvand) - Andet
Prøveudtagning: 16.08.2023 kl. 10:20
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S SQ6W
Analyseperiode: 16.08.2023 - 18.09.2023

Prøvemærke: Boring

Lab prøvenr:	835-2023-81291817	Enhed	Kravværdier		DL	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

Pesticider

Bentazon	0.013	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	A 30
Chloridazon, desphenyl-	0.088	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	A 30
Mechlorprop (MCP)	0.014	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

18.09.2023

Kundecenter
Tlf: 70224256
Rentvand@eurofins.dk


Kirsten Nottelmann
Kunderådgiver Miljø

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.