

Stødov Vandværk A M B A
Sletterhagevej 1
8420 Knebel
Att.: Formand

Rapportnr.: AR-25-CG-25036334-01
Batchnr.: EUDKVE-25036334
Kundenr.: CA0004750
Modt. dato: 06.05.2025
Valideringskode: A6D6AE3A5C

Analyserapport

Prøvested: Stødov Vandværk - B2 DGU 90.0113 - V20004800 / 4701004803
DGU-nr: 90.113-1
Prøvetype: Grundvand (råvand) - Kontrol af org. mikroforureninger
Prøveudtagning: 06.05.2025 kl. 13:20
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DSN5
Analyseperiode: 06.05.2025 - 13.05.2025

Prøvemærke: DGU 90.0113

Lab prøvenr:	835-2025-81502195	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

Pesticider

BAM (2,6-dichlorbenzamid)	0.080	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:

Stødov Vandværk A M B A, Drift, Sletterhagevej 1, 8420 Knebel
Syddjurs Kommune, Kopimodtager drikkevand, Lundbergsvej 2, 8400 Ebeltoft

13.05.2025



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

Kundecenter
Tlf: 70224256
rentvand@etn.eurofins.com

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 målesikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse