

Brylle Vandværk
Toftevej 45
5690 Tommerup
Att.: Paw Pedersen

Rapportnr.: AR-23-CG-23086106-01
Batchnr.: EUDKVE-23086106
Kundenr.: CA0005698
Modt. dato: 02.10.2023

Analyserapport

Prøvested:	Brylle Vandværk - DGU 145.0827 - V02200052 / 4485000201		
DGU-nr:	145.827		
Prøvetype:	Grundvand (råvand) - Gruppe B parametre		
Prøveudtagning:	02.10.2023 kl. 09:15		
Prøvetager:	Eurofins Miljø Vand A/S	DVEK	
Analyseperiode:	02.10.2023 - 16.10.2023		

Prøvemærke:		Fra boring					
Lab prøvenr:	835-2023-81307263	Enhed	Kravværdier		DL	Metode	Urel (%)
			Min.	Max.			
Pesticider							
Chloridazon, desphenyl-	0.16	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:

Assens Kommune, Kopimodtager drikkevand, Rådhus Alle 5, 5610 Assens

16.10.2023

Kundecenter
Tlf: 70224256
Rentvand@eurofins.dk

Noël Pedersen
Noel Vesterqaard Pedersen
Kunderådgiver Eurofins
Miljø Vand

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

⊘): 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

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.