

Brylle Vandværk
Toftevej 45
5690 Tommerup
Att.: Paw Pedersen

Rapportnr.: AR-23-CG-23060963-01
Batchnr.: EUDKVE-23060963
Kundenr.: CA0005698
Modt. dato: 14.07.2023

Analyserapport

Prøvested: Brylle Vandværk - B1 DGU 145.0666 - V02200052 / 4485000202
DGU-nr: 145.666
Prøvetype: Grundvand (råvand) - Boringskontrol
Prøveudtagning: 14.07.2023 kl. 10:40
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S SQ6W
Analyseperiode: 14.07.2023 - 31.07.2023

Prøvemærke: Boring

Lab prøvenr:	835-2023-81247964	Enhed	Kravværdier		DL	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			
Uorganiske forbindelser							
Nitrat	1.8	mg/l			0.3	DS/ISO 15923-1:2013, mod	A 15
Pesticider							
Chloridazon, desphenyl-	0.49	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:

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

31.07.2023

Kundecenter
Tlf: 70224256
Rentvand@eurofins.dk


Noel Vesterqaard Pedersen
Kunderådgiver Eurofins 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.