

Avnbøl-Ullerup Vandværk A.m.b.a.
Philipsborgvej 1A, Ullerup
6400 Sønderborg
Att.: Kim S. Nielsen

Rapportnr.: AR-23-CG-23001911-01
Batchnr.: EUDKVE-23001911
Kundenr.: CA0003578
Modt. dato: 09.01.2023

Analyserapport

Prøvested: Avnbøl-Ullerup Vandværk - DGU 169.497 - V20000100 / 4533000103
DGU-nr: 169.497
Prøvetype: Grundvand (råvand) - Andet
Prøveudtagning: 09.01.2023 kl. 08:40
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S P8KY
Analyseperiode: 09.01.2023 - 11.01.2023

Prøvemærke: Afg. boring nr. 169.497. Avnbøl-Ullerup vv.

Lab prøvenr:	835-2022- 81208957	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			
Uorganiske forbindelser							
Nitrat	< 0.3	mg/l			0.3	DS/ISO 15923-1:2013, mod	A 15
Sulfat (SO4)	13	mg/l			0.5	DS ISO 15923-1:2013	A 15
Oplysninger fra prøvetager							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-11,MST-Drikkevand. Manual for prøvetagning (v4,2017)	

Underleverandør:

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

Kopi til:

Sønderborg Kommune, Kopimodtager drikkevand + spildevand, Miljøafdelingen, Rådhusvej 10, 6400 Sønderborg

11.01.2023

Kundecenter
Tlf: 70224256
Rentvand@eurofins.dk

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

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

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