

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

Rapportnr.: AR-24-CG-24057482-01
Batchnr.: EUDKVE-24057482
Kundenr.: CA0003578
Modt. dato: 09.07.2024

Analyserapport

Prøvested: Avnbøl-Ullerup Vandværk - DGU 169.497 - V20000100 / 4533000103
DGU-nr: 169.497
Prøvetype: Grundvand (råvand) - Andet
Prøveudtagning: 09.07.2024 kl. 08:22
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S P8KY
Analyseperiode: 09.07.2024 - 10.07.2024

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

Lab prøvenr:	835-2024- 81359267	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 (SO ₄)	12	mg/l			0.5	DS ISO 15923-1:2013	A 15
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:

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

10.07.2024

Kundecenter
Tlf: 70224256
rentvand@etn.eurofins.com

Eurofins Miljø Vand A/S
Kundecenter

Tegnforklaring:

<: mindre end *) Ikke omfattet af akkrediteringen
>: større end i.p.: ikke påvist
#: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig
DL: Detektionsgrænse 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