

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

Rapportnr.: AR-23-CG-23001914-01
 Batchnr.: EUDKVE-23001914
 Kundenr.: CA0003578
 Modt. dato: 09.01.2023

Analyserapport

Prøvested: Avnbøl-Ullerup Vandværk - DGU 169.560 - V20000100 / 4533000102
 DGU-nr: 169.560
 Prøvetype: Grundvand (råvand) - Andet
 Prøveudtagning: 09.01.2023 kl. 08:50
 Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S P8KY
 Analyseperiode: 09.01.2023 - 11.01.2023

Prøvemærke: Afg. boring nr. 169.560 Avnbøl-Ullerup vv.

Lab prøvenr:	835-2022-81208958	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)	9.9	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.