

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

Rapportnr.: AR-23-CG-23054721-01
Batchnr.: EUDKVE-23054721
Kundenr.: CA0003578
Modt. dato: 28.06.2023

Analyserapport

Prøvested: Avnbøl-Ullerup Vandværk - DGU 169.560 - V20000100 / 4533000102
DGU-nr: 169.560
Prøvetype: Grundvand (råvand) - Andet
Prøveudtagning: 28.06.2023 kl. 08:10
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S P8KY
Analyseperiode: 28.06.2023 - 29.06.2023

Prøvemærke:

Lab prøvenr:	835-2022-81208868	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)	9.6	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, Miljødelingen, Rådhusvej 10, 6400 Sønderborg

29.06.2023

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 måleusikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse