

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

Rapportnr.: AR-24-CG-24000045-02  
Batchnr.: EUDKVE-24000045  
Kundenr.: CA0003578  
Modt. dato: 02.01.2024

## Analyserapport

Prøvested: Avnbøl-Ullerup Vandværk - DGU 169.560 - V20000100 / 4533000102  
DGU-nr: 169.560  
Prøvetype: Grundvand (råvand) - Boringskontrol  
Prøveudtagning: 02.01.2024 kl. 09:35  
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S JU8G  
Analyseperiode: 02.01.2024 - 17.01.2024

Prøvemærke: DGU 169.560

Lab prøvenr:	835-2023-81335872	Enhed	Kravværdier		DL	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			
<b>Uorganiske forbindelser</b>							
Nitrat	< 0.3	mg/l			0.3	DS/ISO 15923-1:2013, mod	A 15
Sulfat (SO <sub>4</sub> )	9.8	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)

### Batchkommentar:

Revideret analyserapport erstatter tidligere fremsendte. Angivelse af prøvetype/omfang ændret.

### Kopi til:

Sønderborg Kommune, Kopimodtager drikkevand + spildevand, Miljødelingen, Rådhusstorvet 10, 6400 Sønderborg

17.01.2024



Kundecenter  
Tlf: 70224256  
rentvand@etn.eurofins.com

Peter Møller  
Kunderådgiver og  
teamleder

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

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse