

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

Rapportnr.: AR-24-CG-24000047-02
Batchnr.: EUDKVE-24000047
Kundenr.: CA0003578
Modt. dato: 02.01.2024

Analyserapport

Prøvested: Avnbøl-Ullerup Vandværk - DGU 169.411 - V20000100 / 4533000101
DGU-nr: 169.411
Prøvetype: Grundvand (råvand) - Boringskontrol
Prøveudtagning: 02.01.2024 kl. 09:40
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S JU8G
Analyseperiode: 02.01.2024 - 17.01.2024

Prøvemærke: DGU 169.411

| Lab prøvenr: | 835-2023-81335870 | 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) | 9.7 | 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