

Allesø Vandværk
Fredskovvej 38
5270 Odense N
Att.: Niels Peter Andersen

Rapportnr.: AR-23-CG-23055243-01
Batchnr.: EUDKVE-23055243
Kundenr.: CA0004158
Modt. dato: 29.06.2023

Analyserapport

Prøvested: Allesø Vandværk - B4 DGU 136.734 - V02200058 / 4461001206
DGU-nr: 136.734
Prøvetype: Grundvand (råvand) - Kontrol af org. mikroforureninger
Prøveudtagning: 29.06.2023 kl. 09:50
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DVEK
Analyseperiode: 29.06.2023 - 11.07.2023

Prøvemærke: Fra boring

| Lab prøvenr: | 835-2023-81243192 | Enhed | Kravværdier | | DL. | Metode | n) Urel (%) |
|-----------------------------------|-------------------|-------|-------------|------|------|---|-------------|
| | | | Min. | Max. | | | |
| Pesticider | | | | | | | |
| N,N-dimethylsulfamid, DMS | 0.020 | µg/l | | | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A 30 |
| 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:

Fyns Vandværks- og Ledningsservice ApS , Rapportmodtager, Industrivej 12, 5492 Vissenbjerg
Odense Kommune By- og Kulturforvaltningen , Kopimodtager drikkevand, Nørregade 36-38, 5000 Odense C

11.07.2023

Kundecenter
Tlf: 70224256
Rentvand@eurofins.dk

Lotte Marianne Faber
Lotte Marianne Faber
Kunderådgiver

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