

Midtfyns Vandforsyning
Lombjergevej 22
5750 Ringe
Att.: Bjarne NebelRapportnr.: AR-21-CA-21087131-01
Batchnr.: EUDKVE-21087131
Kundenr.: CA0003995
Modt. dato: 09.08.2021

Analyserapport

Prøvested: Espe Vandværk - DGU 155.762 - V02200055 / 4473005503
DGU-nr: 155.762
Prøvetype: Grundvand (råvand) - Gruppe B parametre
Prøvetagning: 09.08.2021 kl. 09:40
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DVEK
Analyseperiode: 09.08.2021 - 11.08.2021

Prøvemærke: Fra boring

| Lab prøvenr: | 835-2021- 80951086 | Enhed | Kravværdier | | DL. | Metode | n) Urel (%) |
|--------------|-----------------------|-------|-------------|------|-----|--------|-------------|
| | | | Min. | Max. | | | |

Pesticider

| | | | | | | | |
|---------------------------|-------|------|--|--|------|-----------------|----|
| Chloridazon, desphenyl- | 0.037 | µg/l | | | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | 30 |
| N,N-dimethylsulfamid, DMS | 0.11 | µg/l | | | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | 30 |

Oplysninger fra prøvetager

| | | | | | | | |
|---------------------------|----|--|--|--|--|--------------------------------------|--|
| Akkrediteret prøvetagning | Ja | | | | | DS ISO 5667-11,MST - Drikkevand. M A | |
|---------------------------|----|--|--|--|--|--------------------------------------|--|

Underleverandør:

A: Eurofins Miljø Vand A/S (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 555)

Kopi til:Faaborg-Midtfyn Kommune , Kopimodtager drikkevand, Tinghøj Alle 2, 5750 Ringe
Midtfyns Vandforsyning, Helle Nissen Johansen, Lombjergevej 22, 5750 Ringe

11.08.2021

Kundecenter
Tlf: 70224256
Rentvand@eurofins.dkEurofins Miljø 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