

Haarby Vandværk
Jonsgaardsvej 21 A
5683 Haarby
Att.: Jesper JensenRapportnr.: AR-19-CA-00857117-01
Batchnr.: EUDKVE-00857117
Kundenr.: CA0003972
Modt. dato: 09.08.2019

Analyserapport

Prøvested: Haarby Vandværk - DGU 154.0328 - V02200054 / 4437005403
DGU-nr: 154.328
Prøvetype: Råvand - Gruppe B parametre
Prøveudtagning: 09.08.2019 kl. 08:50
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S VEK
Analyseperiode: 09.08.2019 - 13.08.2019

Prøvemærke: Fra boring.

| Lab prøvenr: | 80713555 | Enhed | Kravværdier | | DL. | Metode | Urel (%) |
|-----------------------------------|----------|-------|-------------|------|------|---------------------------------|----------|
| | | | Min. | Max. | | | |
| Pesticider | | | | | | | |
| Chlorothalonil-amidsulfonsyre | < 0.01 | µg/l | | | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | 30 |
| Oplysninger fra prøvetager | | | | | | | |
| Akkrediteret prøvetagning | Ja | | | | | DS ISO 5667-11, DS/EN ISO 19458 | A |

Underleverandør:

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

Kopi til:

Assens Kommune , Kopimodtager drikkevand, Rådhus Alle 5, 5610 Assens

13.08.2019

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

⊠): 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