

Nørre Lyndelse Vandværk
Lumbyvej 56
5792 Årslev
Att.: Benny Rasmussen

Rapportnr.: AR-15-CA-00309487-02
Batchnr.: EUDKVE-00309487
Kunde nr. CA0005556
Modt. dato: 03.06.2015

Analysereport

Prøvested: Nr. Lyndelse Vandværk. Boring 3 DGU 146.0678 - V02200057 / 4497000204
DGU-nr: 146.678
Prøvetype: Grundvand - Kontrol af org. mikroforureninger
Prøveudtagning: 03.06.2015 kl. 13:30
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S VEK
Analyseperiode: 03.06.2015 - 26.06.2015

Prøvemærke: Fra boring.

| Lab prøvenr: | 80222964 | Enhed | Kravværdier | | DL. | Metode | Um (%) |
|--------------|----------|-------|-------------|------|-----|--------|--------|
| | | | Min. | Max. | | | |

Udført ved underleverandør

Ydelse fra underleverandør Se bilag

Batchkommentar:

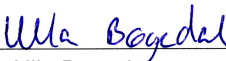
De analyserede pesticider ligger under detektionsgrænsen.
Vedhæftet viser detektionsgrænserne for de undersøgte pesticider.
Revideret analyserapport, erstatter tidligere: Rekvirent ændret.

Kopi til:

Nørre Lyndelse Vandværk , Allan Nielsen, Dømmestrupvej 6, 5792 Årslev
Nørre Lyndelse Vandværk , Nørre Lyndelse Vandværk kopist, Lumbyvej 56, 5792 Årslev
Nørre Lyndelse Vandværk , Pernille Folker-Hansen, Stenløsegyden 7, 5792 Årslev

26.06.2015

Kundecenter
Tel 70224256
Rentvand@eurofins.dk


Ulla Bøgedal
Kunderådgiver

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

Side 1 af 1

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.