

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

Rapportnr.: AR-15-CA-00309489-02  
Batchnr.: EUDKVE-00309489  
Kunde nr. CA0005556  
Modt. dato: 03.06.2015

## Analysereport

**Prøvested:** Nr. Lyndelse Vandværk. Boring DGU 146.0633 - V02200057 / 4497000203  
**DGU-nr:** 146.633  
**Prøvetype:** Grundvand - Kontrol af org. mikroforureninger  
**Prøveudtagning:** 03.06.2015 kl. 13:00  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S VEK  
**Analyseperiode:** 03.06.2015 - 26.06.2015

**Prøvemærke:** Fra boring.

Lab prøvenr:	80222965	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	Um (%)
			Min.	Max.			

### Udført ved underleverandør

Ydelse fra underleverandør Se bilag

### Batchkommentar:

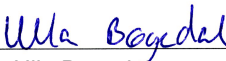
De analyserede pesticider ligger under detektionsgrænsen.  
Vedhæftet viser detektionsgrænserne for de undersøgte pesticider.  
Revideret analyserapport, erstatter tidligere: Rekvirent ændret.

### 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](http://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.