

Nørre Lyndelse Vandværk
Lumbyvej 58
5792 Årslev
Att.: Benny Rasmussen

Rapportnr.: AR-18-CA-00646158-01
Batchnr.: EUDKVE-00646158
Kundenr.: CA0005556
Modt. dato: 09.03.2018

Analyserapport

Prøvested: Nr. Lyndelse Vandværk - B1 DGU 146.0600 - V02200057 / 4497000201
DGU-nr: 146.600
Prøvetype: Råvand - Andet
Prøveudtagning: 09.03.2018 kl. 08:30
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S VEK
Analyseperiode: 09.03.2018 - 26.03.2018

Prøvemærke: Fra boring.

Lab prøvenr:	80544235	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	⊘ Urel (%)
			Min.	Max.			
Pesticider							
Chloridazon	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	10
Chloridazon, desphenyl-	0.044	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
Chloridazon, methyl-desphenyl-	< 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:

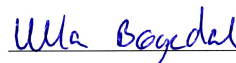
A: Eurofins Miljø Vand A/S (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 555)

Kopi til:

Faaborg-Midtfyn Kommune , Kopimodtager drikkevand, Tinghøj Alle 2, 5750 Ringe
 Nørre Lyndelse Vandværk , Allan Nielsen, Dømmestrupvej 6, 5792 Årslev
 Nørre Lyndelse Vandværk , Benny Larsen, Carl Nielsens Vej 31, 5792 Årslev
 Nørre Lyndelse Vandværk , Pernille Folker-Hansen, Stenløsegden 7, 5792 Årslev

26.03.2018

Kundecenter
 Tlf: 70224256
 Rentvand@eurofins.dk


 Ulla Bøgedal
 Kunderådgiver

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 målesikkerhed, med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

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

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