

Lundø Nordre Vandværk og  
Grundejerforening  
Højtoften 55  
9600 Års  
Att.: Leif Ervolder

Rapportnr.: AR-17-CA-00589719-01  
Batchnr.: EUDKVE-00589719  
Kundenr.: CA0004779  
Modt. dato: 20.09.2017

## Analyserapport

Prøvested: Lundø Nordre Vandværk - 62573 - V20000200 / 4779000600  
Prøvetype: Drikkevand - Andet  
Prøveudtagning: 20.09.2017 kl. 10:15  
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S TOP  
Analyseperiode: 20.09.2017 - 25.09.2017

Prøvemærke:	Afgang vandværk						
Lab prøvenr:	80498431	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	Ⓜ)Um (%)
			Min.	Max.			
<b>Pesticider</b>							
Chloridazon, desphenyl-	< 0.01	µg/l		0.1	0.01	M 0336 LC-MS/MS	15
<b>Oplysninger fra prøvetager</b>							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5, DS/EN ISO 19458	A

### Underleverandør:

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

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 802 af 1. juni 2016.

### Kopi til:

Lundø Nordre Vandværk og Grundejerforening, Verner Kudahl, Højtoften 55, 9600 Års

25.09.2017

Kundecenter  
Tlf: 70224256  
Rentvand@eurofins.dk

Eurofins 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

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

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

\*\*): Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 802 af 1. juni 2016.

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

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