

Hadrup Vandværk a.m.b.a.
Hadrupvej 58
8350 Hundslund
Att.: Hadrup Vandværk a.m.b.a.

Rapportnr.: AR-17-CA-00609989-01
Batchnr.: EUDKVE-00609989
Kundenr.: CA0003742
Modt. dato: 09.11.2017

Analyserapport

Prøvested: Hadrup Vandværk - Vandværket - 79191 - V20002000 / 4727001000
Prøvetype: Drikkevand - Andet
Prøveudtagning: 09.11.2017 kl. 09:25
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DMJ
Analyseperiode: 09.11.2017 - 17.11.2017

Prøvemærke: Afgang værk

Lab prøvenr:	80492611	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	⊘)Um (%)
			Min.	Max.			
Pesticider							
Chloridazon	< 0.01	µg/l	0.1	0.01	M 0336 LC-MS/MS	10	
Chloridazon, desphenyl-	< 0.01	µg/l	0.1	0.01	M 0336 LC-MS/MS	15	
Chloridazon, methyl-desphenyl-	< 0.01	µg/l	0.1	0.01	M 0336 LC-MS/MS	30	
Oplysninger fra prøvetager							
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:

Odder Kommune, Kopimodtager drikkevand, Rådhusgade 3, 8300 Odder

17.11.2017

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, 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.