

Hinnerup Vandværk A.m.b.a.
Samsøvej 30
8382 Hinnerup
Att.: Hinnerup VandværkRapportnr.: AR-17-CA-00583832-01
Batchnr.: EUDKVE-00583832
Kundenr.: CA0003780
Modt. dato: 05.09.2017

Analyserapport

Prøvested: Hinnerup Vandværk Herredsvej Vandværk - 78468 - V20000100 / 4713000100
Prøvetype: Drikkevand - Andet
Prøveudtagning: 05.09.2017 kl. 10:27
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DMJ
Analyseperiode: 05.09.2017 - 09.09.2017

Prøvemærke: Afgang værk

Lab prøvenr:	80438734	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:

Hinnerup Vandværk A.m.b.a., Drift Hinnerup Vandværk, Samsøvej 30, 8382 Hinnerup

09.09.2017

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, 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.