

Janderup Vandværk
Bymarken 30
6851 Janderup
Att.: Mathias Dreyer
Rapportnr.: AR-17-CA-00608247-01
Batchnr.: EUDKVE-00608247
Kundenr.: CA0005139
Modt. dato: 06.11.2017

Analyserapport

Prøvested: Janderup Vandværk - Vandværket - 53773 - V20100400 / 4573000400
Prøvetype: Drikkevand - Andet
Prøveudtagning: 06.11.2017 kl. 13:10
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S MBR
Analyseperiode: 06.11.2017 - 17.11.2017

Prøvemærke: Afgang vandværk

Lab prøvenr:	80509497	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	⊘)Um (%)
			Min.	Max.			
Opfølgning til Lab prøvenr:	80509299				*		
Pesticider							
Chloridazon, desphenyl-	0.22	! µg/l		0.1	0.01	M 0336 LC-MS/MS	15
Chloridazon, methyl-desphenyl-	0.010	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)

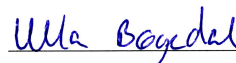
Resultater mærket **!** overholder ikke kravværdierne i Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 802 af 1. juni 2016.

Kopi til:

Janderup Vandværk , Henning Tobiasen, Bymarken 30, 6851 Janderup
 Varde Kommune , Kopimodtager drikkevand, Bytoften 2, 6800 Varde

17.11.2017

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

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.