

Jyllinge Vandværk a.m.b.a.
Kometvej 61
4040 Jyllinge
Att.: kontor@jyllingevand.dk
Rapportnr.: AR-17-CA-00592470-01
Batchnr.: EUDKVE-00592470
Kundenr.: CA0003940
Modt. dato: 27.09.2017

Analyserapport

Prøvested: Jyllinge Vandværk DGU 199.1574 - 20148 / 4255001507
DGU-nr: 199.1574
Prøvetype: Råvand - Andet
Prøvedtagning: 27.09.2017 kl. 11:43
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S JK1
Analyseperiode: 27.09.2017 - 04.10.2017

Prøvemærke: DGU 199,1574

Lab prøvenr:	80479055	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	Um (%)
			Min.	Max.			
Metaller							
Nikkel (Ni)	1.0	µg/l			0.03	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	30
Pesticider							
2,6-dichlorbenzamid (BAM)	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	20
Chloridazon	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	10
Chloridazon, desphenyl-	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	15
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:

Dansk Vand- og Naturcenter, dvn@dvn.dk, Kærsgårdvej 7, Skørbæk, 9240 Nibe
Jyllinge Vandværk a.m.b.a., Jan Andersen, Kometvej 61, 4040 Jyllinge
Roskilde Kommune, Kopimodtager drikkevand, Postboks 100, 4000 Roskilde

04.10.2017

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.

^o): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse