

Jyllinge Vandværk a.m.b.a.
Kometvej 61
4040 Jyllinge
Att.: kontor@jyllingevand.dk
Rapportnr.: AR-16-CA-00472637-01
Batchnr.: EUDKVE-00472637
Kundenr.: CA0003940
Modt. dato: 03.10.2016

Analyserapport

Prøvested: Jyllinge Vandværk A.m.b.A. DGU 199.795 - V02001500 / 4255001502
DGU-nr: 199.795
Prøvetype: Råvand - Andet
Prøveudtagning: 03.10.2016 kl. 10:15
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S KK1
Analyseperiode: 03.10.2016 - 06.10.2016

Lab prøvenr:	80388593	Enhed	Kravværdier Min. Max.	DL.	Metode	⊘) Um (%)
Metaller						
Nikkel (Ni)	3.7	µg/l		0.03	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP-MS	30
Pesticider						
2,6-dichlorbenzamid (BAM)	< 0.01	µg/l		0.01	M 0336 LC-MS/MS	20
Oplysninger fra prøvetager						
Akkrediteret prøvetagning	Ja				DS ISO 19458, DS ISO 5667-5	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

06.10.2016

Kundecenter
Tlf: 70224256
Rentvand@eurofins.dk

Eurofins Miljø A/S
Kundecenter

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

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

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

⊘): udført af underleverandør