

Rask Mølle - Uldum Fællesvandværk
Kildevej 6
8763 Rask Mølle
Att.: Preben Olsen
Rapportnr.: AR-18-CA-00721062-01
Batchnr.: EUDKVE-00721062
Kundenr.: CA0005361
Modt. dato: 02.10.2018

Analyserapport

Prøvested: Rask Mølle - Uldum Fællesvandværk - DGU 106.1572 - / 4627001904
DGU-nr: 106.1572
Prøvetype: Råvand - Andet
Prøveudtagning: 02.10.2018 kl. 09:00
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S BS1
Analyseperiode: 02.10.2018 - 04.10.2018

Prøvemærke: dgu 106.1572

Lab prøvenr:	80421003	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	⊘ Urel (%)
			Min.	Max.			
Metaller							
Arsen (As)	17	µg/l			0.03	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Jern (Fe)	1.1	mg/l			0.01	SM 3120 ICP-OES	20
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:

Hedensted Kommune , Kopimodtager drikkevand, Niels Espes Vej 8, 8722 Hedensted

04.10.2018

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

Urel (%): Ekspanderede relative målesikkerhed, med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

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