

Rask Mølle - Uldum Fællesvandværk  
Kildevej 6  
8763 Rask Mølle  
Att.: Preben Olsen

Rapportnr.: AR-18-CA-00721060-01  
Batchnr.: EUDKVE-00721060  
Kundenr.: CA0005361  
Modt. dato: 02.10.2018

## Analyserapport

Prøvested: Rask Mølle - Uldum Fællesvandværk - DGU 106.1480 - / 4627001903  
DGU-nr: 106.1480  
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 106.1480

Lab prøvenr:	80421002	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	Urel (%)
			Min.	Max.			
<b>Metaller</b>							
Arsen (As)	11	µg/l			0.03	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Jern (Fe)	1.2	mg/l			0.01	SM 3120 ICP-OES	20
<b>Oplysninger fra prøvetager</b>							
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.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse