

Guderup-Stevning Vandværk
Sebbelundvej 5, Egen
6430 Nordborg
Att.: guderupvand@guderupvand.dkRapportnr.: AR-14-CA-00219347-01
Batchnr.: EUDKVE-00219347
Kundenr.: CA0004313
Modt. dato: 25.08.2014

Analyserapport

Prøvested: Guderup-Sjellerup Vandværk Boring DGU 170.437 - V20000101 / 4523002004
DGU-nr: 170.437-1
Prøvetype: Råvand - Opfølgning - Andet
Prøveudtagning: 25.08.2014 kl. 09:40
Prøvetager: Eurofins Miljø A/S USB
Analyseperiode: 25.08.2014 - 03.09.2014

Prøvemærke: Boring

Lab prøvenr.:	21934701	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	Um (%)
			Min.	Max.			
Uorganiske forbindelser							
Sulfid-S	< 0.02	mg/l			0.02	DS 278:1976 auto	28
Kulbrinter							
Methan	0.015	mg/l			0.005	M 0066 GC/FID	38

Kopi af rapporten er sendt til:

Guderup-Stevning Vandværk, Finn Pedersen, Sebbelundvej 5, Egen, 6430 Nordborg

03.09.2014

Kundecenter
Tlf: 70224256
Rentvand@eurofins.dkEurofins 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