

Ore Vandværk
Orevej 49
4850 Stubbekøbing
Att.: Arne Petersen

Rapportnr.: AR-15-CA-00343350-01
Batchnr.: EUDKVE-00343350
Kunde nr. CA0005825
Modt. dato: 07.09.2015

Analyserapport

Prøvested: Ore Vandværk DGU 232.582 - / 4391000903
DGU-nr: 232.582
Prøvetype: Råvand - Andet
Prøveudtagning: 07.09.2015 kl.08:25
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S KIJ
Analyseperiode: 07.09.2015 - 10.09.2015

Prøvemærke: Boring

Lab prøvenr:	80244691	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	*) Um (%)
			Min.	Max.			
Uorganiske forbindelser							
Chlorid	110	mg/l			1	SM 17. udg. 4500-CI (E)	10
Metaller							
Natrium (Na)	62	mg/l			0.1	SM 3120 ICP/OES	30
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:

Guldborgsund Kommune , Kopimodtager drikkevand, Parkvej 37, 4800 Nykøbing F

10.09.2015

Kundecenter
Tel 70224256
Rentvand@eurofins.dk


Kirsten From Andersen
Senior Kunderådgiver

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.

Side 1 af 1

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.