

Reersnæs Vandværk
 Birketvej 109
 4941 Bandholm
 Att.: Torben Karlsson

Rapportnr.: AR-20-CA-20055352-01
Batchnr.: EUDKVE-20055352
Kundenr.: CA0015112
Modt. dato: 26.10.2020

Analyserapport

Prøvested: Reersnæs Vandværk - DGU 236.337 - / 4363000702
DGU-nr: 236.337
Prøvetype: Grundvand (råvand) - Kontrol af org. mikroforureninger
Prøveudtagning: 26.10.2020 kl. 09:50
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DKIJ
Analyseperiode: 26.10.2020 - 28.10.2020

Prøvemærke: Boring 236.337

Lab prøvenr:	835-2020- 80819980	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	*) Urel (%)
			Min.	Max.			
Opfølgning til Lab prøvenr:	835-2020- 80836180				*		
Pesticider							
Atrazin, didealkyl-hydroxy-	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
Chloridazon, desphenyl-	0.024	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
Oplysninger fra prøvetager							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-11, MST - Drikkevand. IVA	

Underleverandør:


A: Eurofins Miljø Vand A/S (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 555)

Kopi til:

Lolland Kommune , Kopimodtager drikkevand, Jernbanegade 7, 4930 Maribo

28.10.2020

 Kundecenter
 Tlf: 70224256
 Rentvand@eurofins.dk


 Ulla Bøgedal
 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

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

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

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