

**Roager Vandværk AMBA**  
**Lille Roagervej 3B**  
**6760 Ribe**  
**Att.: Peter Madsen**

**Rapportnr.:** AR-21-CA-21128815-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-21128815  
**Kundenr.:** CA0005167  
**Modt. dato:** 08.11.2021

## Analyserapport

<b>Prøvested:</b>	Roager Vandværk - Vandværket - 53101 - V20101700 / 4571001700		
<b>Prøvetype:</b>	Drikkevand - Andet		
<b>Prøveudtagning:</b>	08.11.2021 kl. 11:45		
<b>Prøvetager:</b>	Eurofins Miljø Vand A/S	DMBR	
<b>Analyseperiode:</b>	08.11.2021 - 11.11.2021		

Lab prøvenr:	835-2021-81032110	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			
<b>Prøvemærke:</b> Afgang vandværk							
<b>Uorganiske forbindelser</b>							
Aggressiv kuldioxid	4	mg/l			2	DS 236:1977	15
Hydrogencarbonat	191	mg/l			3	DS/EN ISO 9963	15
<b>Oplysninger fra prøvetager</b>							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5,MST-Drikkevand. Mai A	
Prøvetagning efter flush	Udført					DS ISO 19458,DS ISO 5667-5,MST-I A	

**Underleverandør:**

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

De angivne kravværdier er vejledende, da prøven er udtaget på vandværket efter flush (gennemskylning).

**Kopi til:**

Esbjerg Kommune, Kopimodtager drikkevand, Torvegade 74, 6700 Esbjerg  
 Roager Vandværk AMBA, Torben Feddersen, Lille Roagervej 3B, 6760 Ribe

11.11.2021

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

n): udført af underleverandør

Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed 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.**