

Roager Vandværk AMBA
Lille Roagervej 3B
6760 Ribe
Att.: Peter Madsen
Rapportnr.: AR-22-CG-22128734-01
Batchnr.: EUDKVE-22128734
Kundenr.: CA0005167
Modt. dato: 25.11.2022

Analyserapport

Prøvested: Roager Vandværk - Roagervej 183, taphane - 53101 - /4571001797
Udtagningsadresse: Roagervej 183, 6760 Ribe
Prøvetype: Drikkevand - Gruppe A parametre
Prøveudtagning: 25.11.2022 kl. 09:03
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S P8KY
Analyseperiode: 25.11.2022 - 29.11.2022

Prøvemærke: Tankrum								
Lab prøvenr:	835-2022-81170093	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	κ) Urel (%)	
			Min.	Max.				
Farvetal, Pt	3.2	mg Pt/l		15	1	DS/EN ISO 7887:2012, metode C	A 15	
Turbiditet	0.30	FNU		1	0.05	DS/EN ISO 7027-1: 2016.	A 15	
Mikrobiologi								
Coliforme bakterier 37°C	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	ISO 9308-2:2012	A 0.25 ^{o)}	
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	ISO 9308-2:2012	A 0.25 ^{o)}	
Kimtal ved 22°C	5	CFU/ml		200	1	ISO 6222:1999	A 0.15 ^{o)}	
Metaller								
Jern (Fe)	0.046	mg/l		0.2	0.01	SM 3120 ICP-OES	A 20	
Oplysninger fra prøvetager								
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5, MST-Drikkevand. Manual for prøvetagning (v4,2017)		
pH	7.9	pH	7	8.5		DS/EN ISO 10523:2012		
Prøvetagning uden flush	Udført					DS ISO 19458, DS ISO 5667-5		
Vandtemperatur	9.3	°C				DS/EN ISO 19458:2006		
Ledningsevne ved 20°C	490	µS/cm		2500	15	DS/EN 27888:2003 (ved 20°C)		
Prøvens lugt	Ingen					* Organoleptisk		
Prøvens smag	Normal					* Organoleptisk		

Underleverandør:

A: Eurofins Miljø A/S (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 168)

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljøministeriets bek.nr. 1383 af 3. oktober 2022 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

Kopi til:

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

29.11.2022

 Kundecenter
 Tlf: 70224256
 Rentvand@eurofins.dk

 Eurofins Miljø Vand A/S
 Kundecenter

Tegnforklaring:

<: mindre end	*):	Ikke omfattet af akkrediteringen
>: større end	i.p.:	ikke påvist
#: ingen parametre er påvist	i.m.:	ikke målelig
DL: Detektionsgrænse	κ):	udført af underleverandør

Urel (%): Ekspanderede relative målesikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

^{o)}: Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

**): Miljøministeriets bek.nr. 1383 af 3. oktober 2022 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).
Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.