

## ANÁLISIS FÍSICO – QUÍMICO DE AGUA ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO DE AGUA

Marcos Juárez,	19/9/2025						
Solicitante:							
Procedencia:	Coyspu  Planta de agua Coyspu  Fecha Extracción: 15/9/25						
Muestra extraida				reciia Extia	10011. 13/3/	23	
N.º de análisis	N.º de muestra			Obs.			
2706		uestra Lugar de extracción:  1 entrada planta			Obs.		
		Cisterna 1					
		Cisterna 2					
		salida planta					
PARÁMETRO	UNIDADES	VALOR ADMISIBLE MUESTRAS					
		( C.A.A.)	1	2	3	4	
Color	Pt/Co	5				·	
Olor	mg/l	sin olores extraños					
Conductividad	umhos/cm						
Temperatura	°C						
Alcalinidad	mg/l c/CaCO <sub>3</sub>						
Arsénico	mg/l	0,01	ND	ND	ND	ND	
Cloro residual	mg/l	min: 0,2	0,4	0,4	0,4	0,4	
Cloruro	mg/l	350	75	75	75	75	
Dureza total	mg/l	400	71	71	71	71	
Ca	mg/l	no especifica					
Mg	mg/l	no especifica					
Hierro	mg/l	0,3	0,02	0,02	0,02	0,02	
Manganeso	mg/l	0,1	0,01	0,01	0,01	0,01	
Nitrato	mg/l	45	3	3	3	3	
Nitrito	mg/l	0,1	0.01	0.01	0.01	0.01	
рН		6,5 – 8,5	7.1	7.1	7.1	7.1	
Sólidos Disuel-	mg/l	1500	289	296	294	291	
tos Totales	IIIg/I	1300	289	290	234	231	
Sulfatos	mg/l	400	75	75	75	75	
Turbiedad	NTU	3	1	1	1	1	
		esponden al estado actual y siti				atorio	
		rresponde al tomado en el momer					
		o, la legislación para Cloro( min: 0.2	mg/l) no es vál	ida, lo es para a	agua de red, de	reservorios	
domiciliarios, e indust	riales. Según C.A.A.						
		ANÁLISIS MICROBIOLÓG	ICO DE AG				
MICROORGANISMOS		VALOR ADMISIBLE	MUESTRAS				
Recuento heterótrofos			5		<u>3</u>	4	
Recuento coliformes totales		< 500 UFC/ml <2 UFC/100 ml. A 37 °C	<2		<2	5 <2	
Recuento coliformes fecales		ausencia UFC/100 ml	ausencia	<b>-</b>	ausencia	ausencia	
Recuento hongos y levaduras		ausencia UFC/100 ml	ausencia		ausencia	ausencia	
REFERENCIAS:	y icvauulas	C.A.A.: Código Alimentario Arg				ausencia	

Realizó:

Verónica Sanchez Tec.Sup. en Análisis Clínicos Mat. № G 7431

4

Responsable:

Ing. Dario C.Cano Gerente Coyspu