

		ANÁLISIS FÍSICO – QUÍMICO DE AGUA ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO DE AGUA				
Marcos Juárez, 14/2/2026						
Solicitante: Coyspu						
Procedencia: Planta de agua Coyspu		Fecha Extracción: 09/2/26				
Muestra extraída por: personal coyspu						
N.º de análisis	N.º de muestra	Lugar de extracción:	Obs.			
2800	1	entrada planta				
	2	Cisterna 1				
	3	Cisterna 2				
	4	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 ₃					
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	70	70	70	70
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
pH		6,5 – 8,5	7,2	7,2	7,2	7,2
Sólidos Disueltos Totales	mg/l	1500	279	283	282	278
Sulfatos	mg/l	400	70	70	70	70
Turbiedad	NTU	3	1	1	1	1
OBSERVACIONES: los resultados corresponden al estado actual y situual de las muestras entregadas al Laboratorio						
ND: no se detecta. Valor Cloro Residual corresponde al tomado en el momento de recoleccion de la muestra.						
En el caso que el agua sea extraída de pozo, la legislación para Cloro(min: 0.2mg/l) no es válida, lo es para agua de red, de reservorios domiciliarios, e industriales. Según C.A.A.						
ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO DE AGUA						
MICROORGANISMOS	VALOR ADMISIBLE	MUESTRAS				
		1	2	3	4	
Recuento heterótrofos	< 500 UFC/ml	4	4	4	4	
Recuento coliformes totales	<2 UFC/100 ml. A 37 °C	<2	<2	<2	<2	
Recuento coliformes fecales	ausencia UFC/100 ml	ausencia	ausencia	ausencia	ausencia	
Recuento hongos y levaduras	ausencia UFC/100 ml	ausencia	ausencia	ausencia	ausencia	
REFERENCIAS:		C.A.A.: Código Alimentario Argentino art. 982.- Res MS y AS N° 494.				

Realizó:

Verónica Sanchez
 Tec.Sup. en Análisis Clínicos
 Mat. N° G 7431

Responsable:

Ing. Dario C.Cano
 Gerente Coyspu