

ANÁLISIS FÍSICO – QUÍMICO DE AGUA ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO DE AGUA

Marcos Juárez,	9/12/2024					
Solicitante:	Coyspu					
Procedencia:	Planta de agua	Fecha Extracción: 04/12/24				
Muestra extraida						
N.º de análisis	N.º de muestra Lugar de extracción:			Obs.		
2550	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	0.1	0.3	0.4	0.4
Cloruro	mg/l	350	50	50	50	50
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 Disuel-	mg/l	1500	279	277	253	253
tos Totales	9.	1500	2,5	2,,,	233	255
Sulfatos	mg/l	400	40	30	30	30
Turbiedad	NTU	3	1	1	1	1
OBSERVACIONES: I	os resultados corr	esponden al estado actual y si	tual de las m	uestras entr	egadas al Lab	oratorio
ND: no se detecta.						
En el caso que el agua	sea extraida de poz	o,la legislación para Cloro(min: 0.2	2mg/l) no es vá	ilida, lo es par	a agua de red, o	de reservorios
domiciliarios, e indust	triales. Según C.A.A.					
		ANÁLISIS MICROBIOLÓ	GICO DE A			
MICROORGANISMOS		VALOR ADMISIBLE	MUESTRAS			
			1	2		
Recuento heterótrofos		< 500 UFC/ml	5	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
REFERENCIAS:		C.A.A.: Código Alimentario Argentino art. 982 Res MS y AS N° 494.				

SE RECOMIENDA LAVAR EL TANQUE O RESERVORIO DE AGUA 2 VECES AL AÑO

Realizó:

Revisó:

Responsable:

Verónica Sanchez

Tec.Sup. en Análisis Clínicos

Mat. № G 7431

Ing. Dario C.Cano Gerente Coyspu