

ANÁLISIS FÍSICO – QUÍMICO DE AGUA ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO DE AGUA

Marcos Juárez,	11/10/25					
Solicitante:	planta					
Procedencia:	Coyspu	acción: 7/10	/25			
Muestra extraida	por: personal de	e la planta				
N.º de análisis	N.º de muestra Lugar de extracción: Obs.					
2716	1 entrada					
	2	cisterna 1				
	3	cisterna 2				
	4	l salida				
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/NaOH					
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	77	77	77	77
Dureza total	mg/l	400	71	71	71	71
Ca	mg/l CaO	no especifica				
Mg	mg/l	no especifica				
Hierro	mg/l	0,3				
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	0,02	0,02	0,02	0,02
pН		6,5 – 8,5	7,2	7,2	7,2	7,2
Sólidos Disuel-	- mg/l	1500	294	287	296	293
tos Totales						
Sulfatos	mg/l	400	75	75	75	75
Turbiedad	NTU	3	1	1	1	1
OBSERVACIONES:	os resultados corr	esponden al estado actual y sit	ual de las mu	uestras entre	gadas al Labo	ratorio
	no se detecta					
En el caso qui	e el agua sea extraida	a de pozo,la legislación para Cloro(min: 0.2mg/l)	no es válida,	o es para agua	de red,
de reservorios domic						
		ANÁLISIS MICROBIOLÓGI	CO DE AGI			
MICROORGANISMOS		VALOR ADMISIBLE		MU	STRAS	
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/100 ml	ausencia	ausencia	ausencia	ausencia
Recuento hongos y levaduras		ausencia/100 ml	ausencia	ausencia	ausencia	ausencia

Realizó:

REFERENCIAS:

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

C.A.A.: Código Alimentario Argentino art. 982.- Res MS y AS N° 494.

Ing. Dario C.Cano Gerente Coyspu