



**ANÁLISIS FÍSICO – QUÍMICO DE AGUA**  
**ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO DE AGUA**

Hoja:1

**Marcos Juárez,** 13/11/2020  
**Solicitante:** Coyspu  
**Procedencia:** planta de agua  
**Fecha Extracción:** 10/11/2020  
**Muestra extraída por:** personal coyspu

N.º de análisis	N.º de muestra	Lugar de extracción:	Obs:
1950	1	entrada planta	
	2	Cisterna 1	
	3	Cisterna 2	
	4	salida planta	

PARÁMETRO	UNIDADES	VALOR ADMISIBLE	MUESTRAS			
		s/C.A.A. art: 982	1	2	3	4
Color	Pt/Co	5				
Olor	mg/l	sin olores extraños	sin olor	sin olor	sin olor	sin olor
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	0,3	0,3	0,3	0,3
Cloruro	mg/l	350	110	110	110	110
Dureza total	mg/l	400	92	92	92	92
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	0,02	0,02	0,02	0,02
pH		6,5 – 8,5	7,1	7,1	7,1	7,1
Sólidos Disueltos Totales	mg/l	1500	358	346	343	371
Sulfatos	mg/l	400	110	110	110	110
Turbiedad	NTU	3	1	1	1	1

**OBSERVACIONES:** los resultados corresponden al estado actual y situal de las muestras entregadas al Laboratorio  
ND: no se detecta  
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 Aerobios Mesófilos	< 500 UFC/ml	7	6	5	5
Recuento coliformes totales	<2 UFC/100 ml. A 37 °C	<2	<2	<2	<2
Recuento coliformes fecales	ausencia	ausencia	ausencia	ausencia	ausencia
Recuento hongos y levaduras	ausencia	ausencia	ausencia	ausencia	ausencia

**REFERENCIAS:** C.A.A.: Código Alimentario Argentino art. 982.- Res MS y AS N° 494.  
SMEWW\_APHA: Standard Methods of Examination of Water and Wasterwater  
En la evaluación de la potabilidad del agua ubicada en reservorios de almacenamiento domiciliario deberá incluirse el Rto. De Mesófilos, si supera los 500UFC/ml, se deberá higienizar el reservorio

