


ANÁLISIS FÍSICO – QUÍMICO DE AGUA
ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO DE AGUA

Hoja:1

Marcos Juárez, 24/09/2019

Solicitante: Coyspu

Procedencia: planta de agua

Fecha Extracción:

Muestra extraída por: personal coyspu

N.º de análisis	N.º de muestra	Lugar de extracción:	Obs:			
1759	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 ₃					
Arsénico	mg/l	0,01	ND	ND	ND	ND
Cloro residual	mg/l	min: 0,2	0,2	0,3	0,3	0,3
Cloruro	mg/l	350	80	80	80	80
Dureza total	mg/l	400	100	100	100	100
Ca	mg/l	no específica				
Mg	mg/l	no específica				
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	4	4	4	4
Nitrito	mg/l	0,1	0,02	0,02	0,02	0,02
pH		6,5 – 8,5	7,2	7,1	7,1	7,1
Sólidos Disueltos Totales	mg/l	1500	411	419	420	435
Sulfatos	mg/l	400	90	90	90	90
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	6	6	7	6
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

