

ANÁLISIS BACTERIOLÓGICO DE AGUA

Analisis N°: 38164	Muestras : 46874 - 46876	Solicitante: APA - SAP
Localidad: JACINTO ARAUZ		Trim./Año: 3/2021
Zona: 5		Referencia: Servicio de Agua Potable
Otros: Ventoso		Traslado: Refrigerado
Extractor: ZALAZAR Néstor		Fecha Recepción: 20/07/2021
Fecha Extracción: 19/07/2021 - 19/07/2021		

Muestra N°	Fecha de Siembra	Lugar de Extracción	Cloro Total	Cloro Libre	UFC x ml de agua 35 °C	Membrana Filtrante x 100ml. de Agua				Otros	Clasificación de la Muestra
						Organismos Coliformes a 35°C			Pseudomonas Aeruginosa		
						Coliformes Totales	E-Coli	B.Termo-tolerantes			
1	20/07/21	A. acopio	-----	-----	<1	0.0	0.0	-----	Ausencia	-----	Buena
2	20/07/21	T. elevado	0.75	0.68	26	0.0	0.0	-----	Ausencia	-----	Buena
3	20/07/21	Punta de Red	0.61	0.56	8	0.0	0.0	-----	Ausencia	-----	Buena

VALORES MÁXIMOS ACONSEJADOS, CUANTIFICADOS POR EL MÉTODO DE MEMBRANA FILTRANTE, PARA LOS COMPONENTES MICROBIOLÓGICOS EN EL AGUA DE BEBIDA DE SUMINISTRO PÚBLICO.

Ley 1027 Decreto 1519/06 Anexo II	Coliformes totales	Ausencia / 100 ml de agua.
	E. Coli ó Termorresistentes	Ausencia / 100 ml de agua.
	U.F.C.	< 100 / ml de agua.
	Pseudomonas aeruginosa	Ausencia / 100 ml de agua.

CLORACIÓN : Se recomienda 0,70 mg/L en bajada de Tanque y 0,50 mg/L en Punta de Red.

OBSERVACIONES:

Según datos suministrados por el muestreador: La muestra correspondiente a la punta de red fue extraída en Barrio Belgrano - casa: 17 -

JUICIO PROFESIONAL:

Fin del Informe.

La extracción y traslado de la/s muestra/s es externa al Laboratorio, por lo tanto éste no se hace responsable de la real procedencia de la/s muestra/s analizadas. El presente protocolo de análisis se refiere a las muestras indicadas. No debe reproducirse en forma parcial sin la aprobación por escrito de este Laboratorio.


Bqca. ANA CHAPALCAZ
LABORATORIO DE AGUAS - A.P.A.




Lic. ANDREA BOERIS
JEFE DE LABORATORIO DE AGUA
ADMINISTRACIÓN PROVINCIAL DEL AGUA