



ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO DE AGUA

Solicitante: Cooperativa 15 de Mayo Ltda.
Domicilio: Buenos Aires 792 – Villa María
Fecha de Extracción: 02/11/2018
Condiciones de llegada: Buenas
Muestra conservada: SI
Fecha de Recepción: 02/11/2018
Extraídas por: El Laboratorio
Método: Refrigeración

Análisis N°	Muestra N°	Lugar de muestreo
11019	2	Rucci 350
	3	Rawson, 1376
	4	Rivera Indarte 351

PARÁMETRO	(#)LIMITE TOLERABLE		RESULTADOS MUESTRAS			METODO DE EXAMEN
	Método de Análisis		2	3	4	
	Tubos Múltiples	Membranas Filtrantes				
Coliformes Totales	<2.2 NMP/100mL	(cero) en 100mL	<2	<2	<2	Tubos múltiples. APHA. 99221/A-B
Escherichia Coli	<2.2 NMP/100mL	(cero) en 100mL	--	--	--	ISO 9308 – Filtración por Membrana.
Pseudomonas aeruginosas	Ausencia en 100 mL	(cero) en 100mL	--	--	Ausencia	APHA. 9221/D
Bacterias Aerobias Heterotróficas	Recuento en Placa		3	<1	<1	Agar Plate Count 48 hs. a 35°C. +/- 1°C. APHA 9215/A-B
	100 UFC/mL					

OBSERVACIONES:

Referencias:
APHA: Standard Methods For The Examination Of Water And Wastewater, 21st Edition 2005. UFC: Unidades formadoras de colonias. NMP/100mL: Número más probable por cada 100 ml.
(#) Límites establecidos por Ministerio de Agua, Ambiente y Servicios Públicos. Normas Provinciales de Calidad y Control de Aguas para Bebida, Resolución 174/2016.
Extracción de muestras: En el caso de muestras extraídas por el solicitante, el Lugar de Muestreo corresponde a lo declarado por el mismo y este Laboratorio no asume ninguna responsabilidad sobre aspectos relacionados con la extracción de la muestra.
En el caso de muestras extraídas por el laboratorio, se realiza según APHA 1060 A, B y C, y de acuerdo a Normas de Calidad y Control de Aguas para Bebida- Año 2016- Sección 2- Toma y preservación de muestras, y su cadena de custodia queda asentada en el Registro Interno del Laboratorio RS-006 Acta de Toma de muestra.
ADVERTENCIA: Las observaciones e interpretación de los resultados se refieren exclusivamente a la muestra presentada para su evaluación analítica. Este laboratorio no se hace responsable del uso final de la información suministrada.

Villa María, 05/11/2018

Nota: La firma institucional avala que el firmante técnico pertenece a la institución.

Mg. Ing. GRACIELA MARÍN
LABORATORIO UTN VILLA MARÍA
M.P. 2491

Lic. DANIEL CORREO
COORD. UNIDAD DE VINCULACION TECNOLÓGICA
U.T.N. FAC. REG. VILLA MARÍA