



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL
FACULTAD REGIONAL VILLA MARÍA
Laboratorio de la Red Oficial de SENASA
Registro Nacional de Laboratorio Reconocidos LR0025
Certificado por Norma de Sistemas de Gestión ISO 9001:2015
Av. Universidad 450 - 5900 Villa María - Córdoba Tel: 0353-4537500 - Interno 201

ANÁLISIS FÍSICO QUÍMICO DE AGUAS

Solicitante: Cooperativa 15 de Mayo Ltda.
Domicilio: Buenos Aires 792 - Villa María
Análisis de: Agua N° 10961/1
Fecha de Extracción: 21/09/2018
Condiciones de llegada: Buenos
Lugar de Muestreo: Carlos Pellegrini 441 - Esc. J. B. Alberdi
Muestra conservada: SI

Fecha de Recepción: 21/09/2018
Extraídas por: El Laboratorio
Método: Refrigeración

DETERMINACION	METODO EMPLEADO	VALORES (Expresados en mg/l)		
		Permitidos(*)		Encontrados
		Valor Aconsejable	Limite Tolerable	
Color (UC)	APHA - 2120 B	6 UC	15 UC	<2
Olor	APHA - 2150	No ofensivo para la mayoría de los usuarios	-----	Sin olores extraños
Turbiedad (UNT)	APHA - 2130 A y B	1	2	0,13
PH a 20° C	APHA - 4500-H ⁺ A y B	6,5 - 8,5 (±0,5)	6,5 - 8,5 (±0,5)	7,98
Conductividad a 20° C(µS/cm)	APHA - 2510 A y B	-----	-----	680
Sólidos disueltos totales	APHA - 2520 A y B	50 - 1000	2000	445
Alcalinidad Total (CaCO ₃)	APHA - 2320 A y B	-----	-----	235
Carbonatos en (CO ₃ ⁼)	APHA - 2320 A y B	-----	-----	0
Bicarbonatos en (HCO ₃ ⁻)	APHA - 2320 A y B	-----	-----	143
Dureza Total (CaCO ₃)	APHA - 2340 C	80 - 200	500	145
Calcio (Ca ⁺⁺)	APHA - 3500-Ca A y B	-----	-----	34
Magnesio (Mg ⁺⁺)	APHA - 3500-Mg A y B	-----	-----	14
Cloruro (Cl ⁻)	APHA - 4500-Cl ⁻ B	250	400	46
Sulfato (SO ₄ ⁼)	APHA - 4500-SO ₄ ⁼ E	250	400	67
Nitrato (NO ₃ ⁻)	APHA - 4500-NO ₃ ⁻ B	-----	45	25
Nitrito (NO ₂ ⁻)	APHA- 4500-NO ₂ ⁻ B	-----	0,1	<0,005
Amoníaco (NH ₄ ⁺)	APHA- 4500-NH ₃ A y B	-----	-----	<0,05
Fluoruro (F ⁻)	APHA - 4500-F ⁻ A y D	-----	1,7	0,6
Arsénico	APHA - 3500-As A y B(#)	-----	0,05	0,025
Sodio en (Na ⁺)	Método Ion Selectivo	-----	-----	81,0
Cloro Residual (Cl ₂)	APHA - 4500-Cl G	-----	Min 0,2 a 0,5	0,3

OBSERVACIONES: -

Referencias: mg/l: miligramos por litro. APHA: Standard Methods For The Examination Of Water And Wastewater, 21st Edition 2005.(#)APHA: Standard Methods For The Examination Of Water And Wastewater, 17th.UC= Unidades de Color en la escala Platino-Cobalto. UNT = Unidades Nefelométricas de Turbiedad. µS/cm = microSiemens/cm.

(*)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.

Fecha 25/09/2018

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

ES COPIA DEL ORIGINAL

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

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