

Informe de Ensayo de Laboratorio



			Nro.: 497	Fecha:04/07/2007	Pág. 1 de 1
Tipo de Muestra					
Materia Prima		De Proceso		Producto	X Especial
Solicitante Marlyn Hernández					Ext. Telefónica 5015
Muestra					Fecha de recepción
Agua Potable -	Reducción I				25/06/2007

Resultados

Parámetros	Unidad de Medida	Límites	Resultados	Método de Ensayo
Color	PT / Co	5 - 15	< 5	St. Method 2120 B
Turbidez	U.N.T.	1 - 3	< 0,1	St. Method 2130 B
pН	-log [H ⁺]	6,5 - 8,5	6,9	St. Method 4500 - H ⁺
Cloro Residual	mg/L Cl ₂	0,3 - 0,5	< 0,1	St. Method 4500 - C
Cloruros	mg/L CI -	< 250	22,6	St. Method 4110
Sol. Tot. Disueltos	mg/L	< 600	196	St. Method 2540
Dureza Total	mg/L CaCO ₃	< 250	14,5	St. Method 2340 - C
Dureza Calcica	mg/L CaCO ₃	< 200	6,6	St. Method 3500 - Ca
Sulfatos	mg/L SO ₄	< 200	0,4	St. Method 4110
Aluminio Residual	mg/L Al	< 0,1	< 0,1	St. Method 3500 - Al
Hierro Total	mg/L Fe	< 0,1	< 0,1	St. Method 3500 - Fe
Nitritos	mg/L NO ₂	< 0,03	< 0,01	St. Method 4110
Nitratos	mg/L NO3	< 45	22	St. Method 4110
Fluoruros	mg/L F	< 0,6	< 0,01	St. Method 4110
Organismos Coliformes	MPN/mL	Ausentes	Ausentes	St. Method 9921 B

<u> </u>			
Obser	vacı	on	es:

Los análisis aquí reportados corresponden a la(s) muestra(s) aquí identificada(s). La reproducción de estos resultados debe ser autorizada por la División de Laboratorio.

Analizado (Técnico - Analista) Nombre, Apellido/ Nro. Personal Jorge John - 4233		Conformado (Jefe de Depart (Laboratorio de Materiales - Nombre, Apellido/ Nro. Persor	Aprobado (Jefe División Laboratorio) Nombre, Apellido/ Nro. Persona	
Firma:		Odilia Garbán - 2778 Firma:		Rafael Martinez - 218 Firma:
Fecha: 02/07/2007	Fecha:	Fecha: 04/07/2007	Fecha:	Fecha: 04/07/2007