

Informe de Ensayo de Laboratorio



		Nro.: 0497	Fecha: 04/07/200	7 Pág. 1 de 1
Tipo de Muestra Materia Prima	De Proceso		Producto	X Especial
Solicitante Marlyn Hernández				Ext. Telefónica 5015
Muestra Agua Potable - Reducción I				Fecha de recepción 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
pH	-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	22,0	St. Method 4110
Fluoruros	mg/L F	< 0,6	< 0,1	St. Method 4110
Organismos Coliformes	MPN/mL	Ausentes	Ausentes	St. Method 9921 B

Los análisis aquí reportados fueron realizados en la Superintendencia Laboratorio y corresponden única y exclusivamente a la(s) muestra(s) aquí identificadas.

Opiniones e Interpretaciones:

"La reproducción de estos resultados debe ser autorizada por la Superintendencia Laboratorio"

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