

Informe de Ensayo de Laboratorio



		Nro.: 0451	Fecha: 25/06/2007	Pág. 1 de 1
Tipo de Muestra Materia Prima	☐ De Proceso		Producto	X Especial
Solicitante Marlyn Hernández			Ext.	Telefónica 5001
estra gua Potable - Hielo la Parra		Feci	Fecha de recepción 11/06/2007	

Resultados

Parámetros	Límites	Proceso	Pozo	Método de Ensayo
Color, Unid. PT / Co	5 - 15	< 5	< 5	St. Method 2120 B
Turbidez U.N.T.	1 - 3	0,1	0,1	St. Method 2130 B
рН	6,5 - 8,5	7,0	4,0	St. Method 4500 - H ⁺
Cloro Residual. mg/L Cl ₂	0,3 - 0,5	< 0,1	< 0,1	St. Method 4500 - C
Cloruros, mg/L Cl -	< 250	52,0	53,0	St. Method 4110
Sol. Tot. Disueltos mg/L	< 600	280	270	St. Method 2540
Dur. Tot. mg/L CaCO ₃	< 250	20,1	14,3	St. Method 2340 - C
Dur. Calc. mg/L CaCO 3	< 200	12,0	4,6	St. Method 3500 - Ca
Sulfatos, mg/L SO ₄	< 200	< 0,1	< 0,1	St. Method 4110
Alum. Resd. mg/L Al	< 0,1	< 0,1	< 0,1	St. Method 3500 - Al
Hierro Total mg/L Fe	< 0,1	< 0,1	< 0,1	St. Method 3500 - Fe
Nitritos mg/L NO 2	< 0,03	< 0,01	< 0,01	St. Method 4110
Nitratos mg/L NO ₃	< 45	55,0	57,0	St. Method 4110
Fluoruros mg/L F -	< 0,6	< 0,1	< 0,1	St. Method 4110
Org. Coliformes MPN/mL	Ausentes	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: 18/06/2007 Fecha: 21/06/2007 25/06/2007 Fecha: Fecha: Fecha: