

## Informe de Ensayo de Laboratorio



		Nro.: 451	Fecha:25/06/2007	Pág. 1 de 1
Tipo de Muestra				
Materia Prima	De Proceso		☐ Producto	X Especial
Solicitante Marlyn Hernández				Ext. Telefónica 5001
Muestra				Fecha de recepción
Agua Potable - Hielo la Parra				11/06/2007

## Resultados

Parámetros	Límites	Proceso	Pozo	Método de Ensayo
Color, Unid. PT / Co	5 - 15			St. Method 2120 B
Turbidez U.N.T.	1 - 3			St. Method 2130 B
рН	6,5 - 8,5			St. Method 4500 - H <sup>+</sup>
Cloro Residual. mg/L Cl <sub>2</sub>	0,3 - 0,5			St. Method 4500 - C
Cloruros, mg/L Cl -	< 250			St. Method 4110
Sol. Tot. Disueltos mg/L	< 600			St. Method 2540
Dur. Tot. mg/L CaCO <sub>3</sub>	< 250			St. Method 2340 - C
Dur. Calc. mg/L CaCO 3	< 200			St. Method 3500 - Ca
Sulfatos, mg/L SO <sub>4</sub>	< 200			St. Method 4110
Alum. Resd. mg/L Al	< 0,1			St. Method 3500 - Al
Hierro Total mg/L Fe	< 0,1			St. Method 3500 - Fe
Nitritos mg/L NO 2	< 0,03			St. Method 4110
Nitratos mg/L NO <sub>3</sub>	< 45			St. Method 4110
Fluoruros mg/L F	< 0,6			St. Method 4110
Org. Coliformes MPN/mL	Ausentes			St. Method 9921 B

Ωh	ser	vac	ior	nes:
UD.	3CI	vau	·IUI	162.

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.

		Conformado (Jefe de Departamento (Laboratorio de Materiales - Laboratorio Químico) Nombre, Apellido/ Nro. Personal Odilia Garbán - 2778 Firma:		Aprobado (Jefe División Laboratorio) Nombre, Apellido/ Nro. Persona Rafael Martinez - 218 Firma: