

Nro.: 0451

Fecha: 25/06/2007

Pág. 1 de 1

**Tipo de Muestra**

☐ Materia Prima ☐ De Proceso ☐ Producto ☒ Especial

**Solicitante**

Marlyn Hernández

Ext. Telefónica  
5001

**Muestra**

Agua Potable - Hielo la Parra

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
pH	6,5 - 8,5	7,0	4,0	St. Method 4500 - H <sup>+</sup>
Cloro Residual. mg/L Cl <sub>2</sub>	0,3 - 0,5	< 0,1	< 0,1	St. Method 4500 - C
Cloruros, mg/L Cl <sup>-</sup>	< 250	52,0	53,0	St. Method 4110
Sol. Tot. Disueltos mg/L	< 600	280	270	St. Method 2540
Dur. Tot. mg/L CaCO <sub>3</sub>	< 250	20,1	14,3	St. Method 2340 - C
Dur. Calc. mg/L CaCO <sub>3</sub>	< 200	12,0	4,6	St. Method 3500 - Ca
Sulfatos, mg/L SO <sub>4</sub>	< 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 <sub>2</sub> <sup>-</sup>	< 0,03	< 0,01	< 0,01	St. Method 4110
Nitratos mg/L NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	< 45	55,0	57,0	St. Method 4110
Fluoruros mg/L F <sup>-</sup>	< 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) Nombre, Apellido / Nro. Personal	(Superintendente Laboratorio) Nombre, Apellido / Nro. Personal
Firma: Jorge John - 4233 	Firma: Odilia Garbán - 2778 	Firma: Rafael Martinez - 218 
Fecha: 18/06/2007	Fecha: 21/06/2007	Fecha: 25/06/2007