

Nro.: 497

Fecha: 04/07/2007

Pág. 1 de 1

**Tipo de Muestra**

☐ Materia Prima

☐ De Proceso

☐ Producto

☒ 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 <sup>+</sup> ]	6,5 - 8,5	6,9	St. Method 4500 - H <sup>+</sup>
Cloro Residual	mg/L Cl <sub>2</sub>	0,3 - 0,5	< 0,1	St. Method 4500 - C
Cloruros	mg/L Cl <sup>-</sup>	< 250	22,6	St. Method 4110
Sol. Tot. Disueltos	mg/L	< 600	196	St. Method 2540
Dureza Total	mg/L CaCO <sub>3</sub>	< 250	14,5	St. Method 2340 - C
Dureza Calcica	mg/L CaCO <sub>3</sub>	< 200	6,6	St. Method 3500 - Ca
Sulfatos	mg/L SO <sub>4</sub>	< 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 <sub>2</sub> <sup>-</sup>	< 0,03	< 0,01	St. Method 4110
Nitratos	mg/L NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	< 45	22	St. Method 4110
Fluoruros	mg/L F <sup>-</sup>	< 0,6	< 0,01	St. Method 4110
Organismos Coliformes	MPN/mL	Ausentes	Ausentes	St. Method 9921 B

**Observaciones:**

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

Firma:

Fecha: 02/07/2007

Fecha:

**Conformado (Jefe de Departamento)**

(Laboratorio de Materiales - Laboratorio Químico)

Nombre, Apellido/ Nro. Personal

Odilia Garbán - 2778

Firma:

Fecha: 04/07/2007

Fecha:

**Aprobado**

(Jefe División Laboratorio)

Nombre, Apellido/ Nro. Personal

Rafael Martínez - 218

Firma:

Fecha: 04/07/2007