## Informe de Ensayo de Laboratorio

		Nro.:	Fecha:	Pág. de
Tipo de Muestra				
Materia Prima	☐ De Proceso		Producto	Especial
Solicitante				Ext. Telefónica
Muestra				Fecha de recepción
Agua Potable -				

## Resultados

Parámetros	Unidad de Medida	Límites	Resultados	Método de Ensayo
Color	PT / Co	5 - 15		St. Method 2120 B
Turbidez	U.N.T.	1 - 3		St. Method 2130 B
pН	-log [H <sup>+</sup> ]	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 CI -	< 250		St. Method 4110
Sol. Tot. Disueltos	mg/L	< 600		St. Method 2540
Dureza Total	mg/L CaCO <sub>3</sub>	< 250		St. Method 2340 - C
Dureza Calcica	mg/L CaCO₃	< 200		St. Method 3500 - Ca
Sulfatos	mg/L SO <sub>4</sub>	< 200		St. Method 4110
Aluminio Residual	mg/L Al	< 0,1		St. Method 3500 - Al
Hierro Total	mg/L Fe	< 0,1		St. Method 3500 - Fe
Nitritos	mg/L NO <sub>2</sub>	< 0,03		St. Method 4110
Nitratos	mg/L NO3	< 45		St. Method 4110
Fluoruros	mg/L F	< 0,6		St. Method 4110
Organismos Coliformes	MPN/mL	Ausentes		St. Method 9921 B