

Informe de Ensayo de Laboratorio

Nro.:

Fecha:

Pág.

de

Tipo de Muestra☐ Materia Prima☐ De Proceso☐ Producto☐ Especial**Solicitante**

Ext. Telefónica

Muestra**Agua Potable -**

Fecha de recepción

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
pH	-log [H ⁺]	6,5 - 8,5		St. Method 4500 - H ⁺
Cloro Residual	mg/L Cl ₂	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
Dureza Total	mg/L CaCO ₃	< 250		St. Method 2340 - C
Dureza Calcica	mg/L CaCO ₃	< 200		St. Method 3500 - Ca
Sulfatos	mg/L SO ₄	< 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 ₂ ⁻	< 0,03		St. Method 4110
Nitratos	mg/L NO ₃ ⁻	< 45		St. Method 4110
Fluoruros	mg/L F ⁻	< 0,6		St. Method 4110
Organismos Coliformes	MPN/mL	Ausentes		St. Method 9921 B