

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	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
pH	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
Dur. Tot. mg/L CaCO ₃	< 250			St. Method 2340 - C
Dur. Calc. mg/L CaCO ₃	< 200			St. Method 3500 - Ca
Sulfatos, mg/L SO ₄	< 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 ₃ ⁻	< 45			St. Method 4110
Fluoruros mg/L F ⁻	< 0,6			St. Method 4110
Org. Coliformes MPN/mL	Ausentes			St. Method 9921 B