

Folio:

Paciente: Nombre Paciente

F. Nac.: 1982/02/28

Médico Médico tratante

Recepción: Fecha Solicitud

Reporte: Fecha Liberación

Edad: 41 años

Sexo Femenino



ZURILAB

Laboratorio de análisis clínicos

Estudio	Resultado	Valores de Referencia
pH	Resultado	VPN 6.5-8.5 Unidad pH
A. fenolftaleina (carbonatos)	Resultado	VPN No aplica mg/L como CaCO3
A. anaranjado de Metilo (bicarbonatos)	Resultado	VPN. No aplica mg/L como CaCO3
Alcalinidad Total	Resultado	VPN. No aplica mg/L como CaCO3
Dureza de Calcio	Resultado	VPN No aplica mg/L como CaCO3mg/L
Dureza de Magnesio	Resultado	VPN No aplica mg/L como CaCO3mg/L
Dureza Total	Resultado	VPN Máximo 500 mg/L como CaCO3
Cloruros	Resultado	VPN Máximo 250 mg/L
Sulfatos	Resultado	VPN Máximo 400 mg/L
Cloro libre	Resultado	VPN0.2-1.5 mg/L
Turbidez	Resultado	VPN Máximo 5.0 UTN
Nitratos	Resultado	VPN Máximo 10 mg/L
Sólidos Totales	Resultado	VPN Máximo 500 mg/L
Conductividad	Resultado	VPN No aplica mSiemens/cm2
Aluminio	Resultado	VPN Máximo 0.20 mg/L
Cobre	Resultado	VPN Máximo 2.0 mg/L
Fierro	Resultado	VPN Máximo 0.30 mg/L
Silicatos	Resultado	VPN No aplica mg/L
Fosfatos	Resultado	VPN No aplica mg/L
Plomo	Resultado	VPN Máximo 0.01 mg/L
Nitritos	Resultado	VPN Máximo 1.00 mg/L

Normas Aplicables:

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum

Escanear para cotejo:



Nota El presente resultado tiene una vigencia de 30 días para cualquier duda o aclaración. Los resultados emitidos que se encuentran fuera de rango de referencia han sido confirmados antes de su liberación.

SU MÉDICO ES LA ÚNICA PERSONA CAPAZ DE DAR UNA BUENA INTERPRETACIÓN A SUS RESULTADOS.

Currículum Responsable Sanitario

