

ANALISIS FISICO QUIMICO DEL AGUA

Codigo del Informe: PP-EB2-013-26

Fecha de informe
 2026-04-01

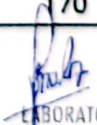
INFORMACION DE LA MUESTRA

Responsable de la Extracción	Fecha y hora de extracción	Fecha de admisión	
Mariano Gonzalez	2026-03-28 08:41	2026-03-28	
Ejecuto	Procedencia	Sitio de la extracción	Nº Muestra
mgonzalez	P.P. Pichi Mahuida	Estacion de Bombeo EB2	13

PARAMETROS

Parametro	Unidad	Ref. Ley Prov. 1027	Ref. Cod. Alim. Argentino	Valor de muestra
Alcalinidad total (CaCO3)	mg/L			84
Aluminio (Al)	mg/L	0.2	0.2	0,04
Amonio (NH4 +)	mg/L	0.2	0.2	0,01
Calcio (Ca)	mg/L			102,6
Cloro residual (Cl)	mg/L	min. 0.2	min 0.2	1,29
Cloro total (Cl)	mg/L			0
Cloruro (Cl)	mg/L	780	350	176,5
Conductividad	uS/cm			1294
Dureza total (CaCO3)	mg/L	200	400	292
Fluoruro (F)	mg/L			0,45
Hierro total (Fe)	mg/L	0.1	0.3	0,08
Magnesio (Mg)	mg/L			8,45
Manganeso (Mn)	mg/L		0.1	0,03
Nitrato (NO3)	mg/L	45	45	3,2
Nitrito (NO2)	mg/L	0.1	0.1	0,016
pH	Unid. de pH	6.5 - 8.5	6.5 - 8.5	7,61
Solidos totales disueltos (TDS)	mg/L		1500	640
Sulfato (SO4 -2)	mg/L	300	400	276,2
Turbiedad	NTU	máx. 3	máx. 3	0,18
Sodio	mg/L			170

Observaciones:


 LABORATORIO
 AGUAS DEL COLORADO S.A.P.E.M.
 Planta Potabilizadora
 Pichi Mahuida

Laboratorio Planta Potabilizada Pichi Mahuida

Ruta Provincial 11 y 34 - Tel.: 2954 - 422777 Int. 6716