

# ANALISIS FISICO QUIMICO DEL AGUA

Código del Informe: PP-EB2-026-26

 Fecha de informe  
2026-06-29

## INFORMACION DE LA MUESTRA

Responsable de la Extracción	Fecha y hora de extracción	Fecha de admisión	
Gabriel Estelrich	2026-06-26 16:03	2026-06-26	
Ejecuto	Procedencia	Sitio de la extracción	Nº Muestra
gestelrich	P.P. Pichi Mahuida	Estacion de Bombeo EB2	26

## PARAMETROS

Parametro	Unidad	Ref. Ley Prov. 1027	Ref. Cod. Alim. Argentino	Valor de muestra
Alcalinidad total (CaCO <sub>3</sub> )	mg/L			90,2
Aluminio (Al) (*)	mg/L	0.2	0.2	0,04
Amonio (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	mg/L	0.2	0.2	0,01
Calcio (Ca <sup>12</sup> )	mg/L			106,6
Cloro residual (Cl)	mg/L	min. 0.2	min 0.2	0,89
Cloro total (Cl)	mg/L			0,92
Cloruro (Cl <sup>-</sup> )	mg/L	780	350	197,1
Conductividad	uS/cm			1412
Dureza total (CaCO <sub>3</sub> )	mg/L	200	400	310
Alc. Bicarbonatos (HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	mg/L			90,2
Alc. Carbonatos (CO <sub>3</sub> <sup>-2</sup> )	mg/L			0
Fluoruro (F <sup>-</sup> )	mg/L			0,47
Hierro total (Fe)	mg/L	0.1	0.3	0
Magnesio (Mg)	mg/L			10,6
Manganeso (Mn)	mg/L		0.1	0,01
Nitrato (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	mg/L	45	45	1,9
Nitrito (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	mg/L	0.1	0.1	0,01
pH	Unid. de pH	6.5 - 8.5	6.5 - 8.5	7,59
Solidos totales disueltos (TDS)	mg/L		1500	702
Sulfato (SO <sub>4</sub> <sup>-2</sup> )	mg/L	300	400	307,3
Turbiedad	NTU	máx. 3	máx. 3	0,16
Sodio	mg/L			175

(\*): En caso de Analisis de Planta Tratamiento de Barros el valor de referencia fijado por COIRCO es 2 mg/L

Observaciones: