

Ensayo	Resultado	VMP (*)	Método
Aspecto	Límpido	—	—
Turbiedad NTU	0,11	1.0 NTU	Standard Methods 22 nd Ed., 2130 B.
pH	7,5	6,5 - 8,5	Standard Methods 22 nd Ed., 4500-H B.
Conductividad $\mu\text{S}/\text{cm}$ a 25°C	1782	2000 $\mu\text{S}/\text{cm}, 25^\circ\text{C}$	Standard Methods 22 nd Ed., 2510 B.
Color UC	5	15 UC	Standard Methods 22 nd Ed., 2120 B.
Alcalinidad mg CaCO_3/L	354	—	Standard Methods 22 nd Ed., 2320 B.
Aluminio mg/L	<0,01	0.2 mg/L	Método interno MA-003.
Amonio mg/L	39	1,5 mg/L	Norma ISO 14911:1998.
Arsénico total mg/L	<0.01	0.02 mg/L	Standard Methods 22 nd Ed., 3114 C.
Calcio mg/L	38	—	Norma ISO 14911:1998
Cloruro mg/L	332	250 mg/L	Norma ISO 10304-1: 2007
Cobre mg/L	<0,10	1 mg/L	Método Interno MA-028.
Dureza Total como CaCO_3 mg/L	219	500 mg/L	Standard Methods 22 nd Ed., 2340 B.
Fluoruro mg/L	0,76	1,5 mg/L	Norma ISO 10304-1: 2007.
Hierro mg/L	<0,05	0.3 mg/L	Método interno MA-006.
Magnesio mg/L	30	—	Norma ISO 14911:1998.
Manganeso mg/L	0,08	0.1 mg/L	Norma ISO 14911:1998.
Nitrato como NO_3 mg/L	2,6	50 mg/L	Norma ISO 10304-1: 2007.
Nitrito mg/L	< 0,05	0,2 mg/L	Norma ISO 10304-1: 2007.
Potasio	16	—	Norma ISO 14911:1998
Plomo mg/L	<0.005	0.03 mg/L	Standard Methods 22 nd Ed., 3113 B.
Sílice mg SiO_2/L	49	—	Standard Methods 22 nd Ed., 4500- SiO_2 C.
Sodio mg/L	312	200 mg/L	Norma ISO 14911:1998.
S.T.D.	997	—	Standard Methods 22 nd Ed. 2540 B
Sulfato mg/L	58	400 mg/L	Norma ISO 10304-1: 2007.