

Se presentan los resultados de los análisis de laboratorio de muestras tomadas en Itatí (a 1000 m de la costa) y Paso de la Patria (a 450 m de la costa).

Parámetros	Unidades	Paso de la Patria	Itatí	Método
		Resultados	Resultados	SM 2120 B
COLOR		< 2	< 2	
CONDUCTIVIDAD	µS/cm	66,3	67,2	
PH		6,05	7,2	
RES. TOTAL POR EVAP.	mg/L	36	22	SM 4500 CI-B
CLORUROS	mg/L	2,7	4,5	SM 2320-B
ALCALINIDAD	mg/L	24	23	SM 4500 - SO42 - E
SULFATOS	mg/L	< 2	< 2	SM 4500- NH3 D
N-AMONACAL	mg/L	< 0,05	< 0,05	SM 4500 - NO2 B
N-NITRITOS	mg/L	< 0,02	< 0,02	CALAGUA 07358 CETUA
N-NITRATOS	mg/L	0,13	0,09	SM 5530 C
ARSENICO	µg/L	< 0,01	< 0,01	
CADMIO	µg/L	< 0,1	< 0,1	SM 3500 Ca-D
CALCIO	mg/L	3,75	4,67	
COBRE	µg/L	< 0,1	< 0,1	
CROMO	µg/L	< 0,1	< 0,1	SM 3500 Mg-E
MAGNESIO	mg/L	2,77	2,59	
HIERRO	mg/L	< 0,1	< 0,3	SM 4500 PE
ORTO-FOSFATOS	mg/L	< 0,1	< 0,1	
FOSFORO DISUELTO	mg/L	< 0,1	< 0,1	
FOSFORO INORGANICO	mg/L	< 0,1	< 0,1	Espectrofotométrico
FOSFORO TOTAL	mg/L	< 0,1	< 0,1	SM 5210 B
DBO	mg/L	ND	ND	SM 5220 B
DQO	mg/L	27	19	
OD	mg/L	< 0,01	ND	
PLOMO	µg/L	ND	< 0,01	
POTASIO	mg/L	1,3	1,25	
SODIO	mg/L	3,57	3,39	
MAT.ORGANICA SUSP. (OC)	mg/L	ND	ND	Obras Sanitarias de la Nacion
SUST. SOLUBLES EN ETER ETILICO SSEE	mg/L	ND	ND	EP A 600/R - 94/111, Met. 200. 2
ZINC	mg/L	< 0,1	< 0,1	SM 9221 B
COLIF. TOTALES	NMP/100 MI	< 3	< 3	SM 9221 C
COLIF. FECALES	NMP/100 MI	0	0	