

**“MONITOREO CALIDAD DE AGUA-SUBPROYECTO  
DEL TRAMO YACYRETÁ-CONFLUENCIA RÍO PARAGUAY”  
CAMPAÑA - AGOSTO 2020**



Se presentan los resultados de los análisis de laboratorio de muestras tomadas en Itatí ( a 900 m de la costa) y Paso de la Patria (a 400 m de la costa).

Parámetro	Unidad	Resultados		Método
		Itatí	Paso de la Patria	
<b>COLOR</b>		20	25	SM 2120 B
<b>CONDUCTIVIDAD</b>	µS/cm	68,1	62,2	
<b>PH (en lab)</b>		7,54	7,59	
<b>RES. TOTAL POR EVAP.</b>	mg/L	64	54	
<b>CLORUROS</b>	mg/L	1,82	1,82	SM 4500 Cl-B
<b>ALCALINIDAD</b>	mg/L	22,77	22,77	SM 2320-B
<b>SULFATOS</b>	mg/L	2	2,4	SM 4500 - SO42 - E
<b>N-AMONIACAL</b>	mg/L	0,34	0,25	SM 4500- NH3 D
<b>N-NITRITOS</b>	mg/L	< 0,02	< 0,02	SM 4500 - NO2 B
<b>N-NITRATOS</b>	mg/L	0,2	0,11	CALAGUA 07358 CETUA
<b>CALCIO</b>	mg/L	6	6	SM 3500 Ca-D
<b>MAGNESIO</b>	mg/L	0,5	1,5	SM 3500 Mg-E
<b>HIERRO</b>	mg/L	< 0,1	< 0,1	
<b>ORTO-FOSFATOS</b>	mg/L	< 0,1	< 0,1	SM 4500 PE
<b>FOSFORO DISUELTO</b>	mg/L	< 0,1	< 0,1	
<b>FOSFORO INORGANICO</b>	mg/L	< 0,1	< 0,1	
<b>FOSFORO TOTAL</b>	mg/L	< 0,1	< 0,1	Espectrofotométrico
<b>DQO</b>	mg/L	36	34	SM 5220 B
<b>OC</b>	mg/L	34	20	