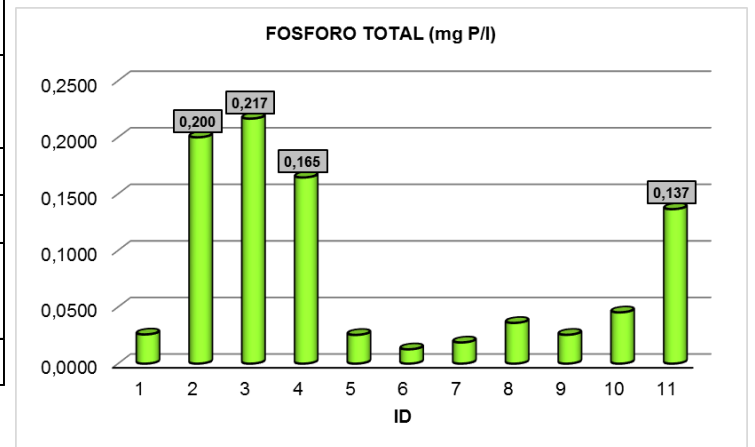
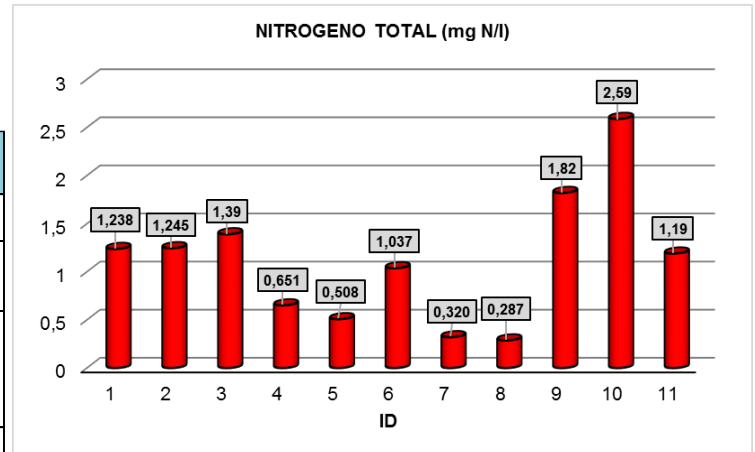


FECHA
INFORME
23-07-2018

SUBDIRECCIÓN DE MEDICIÓN Y ANÁLISIS AMBIENTAL
INTERPRETACIÓN DE RESULTADOS POR PARAMETROS (NITROGENO TOTAL, FOSFORO TOTAL)

ID	NOMBRE	NITROGENO TOTAL (mg N/l)	FÓSFORO TOTAL (mg P/l)
1	Río La Plata- El Molino	1,238	0,0258
2	Río La Plata-Puente Hogar Juvenil Campesino	1,245	0,200
3	Río La Plata- Después de los vertimientos de aguas residuales del suelo Urbano	1,39	0,217
4	Río La Plata-Truchas el Cerro	0,651	0,165
5	Río Sulasquilla-Puente Capira	0,508	0,0254
6	Río Cucutilla-Aguas abajo de la confluencia con el Río Sulasquilla	1,037	0,0126
7	Río Cucutilla- Después de los vertimientos del suelo Urbano	0,320	0,0187
8	Río Zulia-Puente Unión	0,287	0,0360
9	Río Zulia-Puente Termotasajero	1,82	0,0255
10	Río Zulia-Después de los vertimientos de Termotasajero	2,59	0,0453
11	Río Zulia-Puente Zulia	1,19	0,137



El Nitrógeno Total al igual que el Fosforo Total y la DBO₅, indica presencia de materia orgánica en el cuerpo de agua, en el que a mayor concentración puede ocasionar una eutrofización por el aporte de estos nutrientes y la disminución de oxígeno en el agua viéndose afectada la vida acuática presente. Los resultados reportados para todos los puntos de muestreo realizados se encuentran estables sin algún valor significativo que pueda ocasionar un cambio drástico en el cuerpo del agua.