

PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	0	CD	500	241	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	-	23,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	-	23,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	-	23,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	-	23,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	-	23,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	-	23,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	-	23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	-	22,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	-	22,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	-	22,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	-	22,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	-	22,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	-	22,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	-	22,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	-	22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	-	21,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	-	21,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	-	21,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	-	21,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	-	21,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	-	21,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	-	21,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	-	21,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	-	21,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1699109	AU	6 - 8,5	7,66	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1699110	AU	10	1	Valor no excedido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1699110	AU	15	37,54	Valor excedido en 150,27% respecto al Límite Exigido
SULFATOS	mg/l	1699110	AU	500	209	Valor no excedido

Tabla N°3: Resultados del Monitoreo de Caudal



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 07-07-2016