

PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	0	CD	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	0	CD	80	13,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	35	31,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	35	31,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	35	31,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	35	31,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	35	31,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	35	31,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	35	31,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	35	31,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	35	31,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	35	31,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	35	31,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689083	AU	6 - 8,5	7,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689083	AU	35	26,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1689084	AU	20	1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1689084	AU	35	19	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1689084	AU	10	8,22	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1689084	AU	50	1,58	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1689084	AU	7	0,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1689084	AU	80	18	Valor no excedido

Tabla N°3: Resultados del Monitoreo de Caudal

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689083	AU	15552	5602	Valor no excedido



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