



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-5398-VII-NE-EI
Periodo:	07-2016
Rut:	99539220-8
Empresa:	ECOMAULE S.A.
Establecimiento:	ECOMAULE S.A.
Punto de descarga:	PUNTO 1 (ESTERO VILLA EL HUESO)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°1267 de fecha 08-05-2007

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	16-08-2016	Fecha Límite para Envío:	22-08-2016	Entrega dentro del plazo
-------------------	-----------------------------	------------	-----------------------------	------------	-----------------------------

Tabla N°1: Frecuencia de Parámetros solicitados según Resolución de Programa

Parámetro	Frecuencia Mensual Exigida	Frecuencia Mensual Reportada	Comentario
ACEITES Y GRASAS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ACEITES Y GRASAS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ALUMINIO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ALUMINIO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ARSENICO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ARSENICO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
BORO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
BORO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CADMIO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CADMIO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	1	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	1	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CIANURO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CIANURO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COBRE TOTAL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COBRE TOTAL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FECALES	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FECALES	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada

CROMO HEXAVALENTE	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CROMO HEXAVALENTE	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FLUORURO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FLUORURO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
HIDROCARBUROS FIJOS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
HIDROCARBUROS FIJOS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
HIERRO DISUELTO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
HIERRO DISUELTO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
INDICE DE FENOL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
INDICE DE FENOL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MANGANESO TOTAL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MANGANESO TOTAL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MERCURIO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MERCURIO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MOLIBDENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MOLIBDENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NIQUEL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NIQUEL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PENTAFLUOROFENOL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PENTAFLUOROFENOL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PLOMO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PLOMO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada

SELENIO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SELENIO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFATOS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFATOS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFUROS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFUROS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TETRACLOROETENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TETRACLOROETENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TOLUENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TOLUENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TRICLOROMETANO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TRICLOROMETANO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
XILENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
XILENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ZINC	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ZINC	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada

Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1806372	AU	1000	4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1806372	AU	1000	4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1806372	AU	6 - 8,5	8,94	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1806372	AU	6 - 8,5	8,94	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1806372	AU	35	21,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1806372	AU	35	21,4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1806373	AU	1000	2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1806373	AU	1000	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1806373	AU	6 - 8,5	8,89	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1806373	AU	6 - 8,5	8,89	Valor excedido respecto al Límite Exigido

TEMPERATURA	°C	1806373	AU	35	21,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1806373	AU	35	21,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1806374	AU	1000	2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1806374	AU	1000	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1806374	AU	6 - 8,5	8,97	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1806374	AU	6 - 8,5	8,97	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1806374	AU	35	21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1806374	AU	35	21	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1806375	AU	1000	7	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1806375	AU	1000	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1806375	AU	6 - 8,5	8,93	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1806375	AU	6 - 8,5	8,93	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1806375	AU	35	20,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1806375	AU	35	20,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1806376	AU	20	2,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1806376	AU	20	2,8	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1806376	AU	5	0,58	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1806376	AU	5	0,58	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1806376	AU	0,5	0,006	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1806376	AU	0,5	0,006	Valor no excedido
BORO	mg/l	1806376	AU	0,75	0,27	Valor no excedido
BORO	mg/l	1806376	AU	0,75	0,27	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1806376	AU	0,01	0,0015	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1806376	AU	0,01	0,0015	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1806376	AU	0,2	0,05	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1806376	AU	0,2	0,05	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1806376	AU	400	272,6	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1806376	AU	400	272,6	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1806376	AU	1	0,03	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1806376	AU	1	0,03	Valor no excedido
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1806376	AU	0,05	0,01	Valor no excedido
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1806376	AU	0,05	0,01	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1806376	AU	35	42,4	Valor excedido en 21,14% respecto al Límite Exigido
DBO5	mg/l	1806376	AU	35	42,4	Valor excedido en 21,14% respecto al Límite Exigido
FLUORURO	mg/l	1806376	AU	1,5	0,1	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1806376	AU	1,5	0,1	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1806376	AU	10	0,12	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1806376	AU	10	0,12	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1806376	AU	10	2	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1806376	AU	10	2	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1806376	AU	5	0,03	Valor no excedido

HIERRO DISUELTO	mg/l	1806376	AU	5	0,03	Valor no excedido
INDICE DE FENOL	mg/l	1806376	AU	0,5	0,001	Valor no excedido
INDICE DE FENOL	mg/l	1806376	AU	0,5	0,001	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1806376	AU	0,3	0,01	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1806376	AU	0,3	0,01	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1806376	AU	0,001	0,001	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1806376	AU	0,001	0,001	Valor no excedido
MOLIBDENO	mg/l	1806376	AU	1	0,01	Valor no excedido
MOLIBDENO	mg/l	1806376	AU	1	0,01	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1806376	AU	0,2	0,01	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1806376	AU	0,2	0,01	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1806376	AU	50	2,56	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1806376	AU	50	2,56	Valor no excedido
PENTACLOROFE NOL	mg/l	1806376	AU	0,009	0,0005	Valor no excedido
PENTACLOROFE NOL	mg/l	1806376	AU	0,009	0,0005	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1806376	AU	0,05	0,003	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1806376	AU	0,05	0,003	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1806376	AU	7	1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1806376	AU	7	1	Valor no excedido
SELENIO	mg/l	1806376	AU	0,01	0,004	Valor no excedido
SELENIO	mg/l	1806376	AU	0,01	0,004	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1806376	AU	80	14	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1806376	AU	80	14	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1806376	AU	1000	23,5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1806376	AU	1000	23,5	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1806376	AU	1	0,04	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1806376	AU	1	0,04	Valor no excedido
TETRACLOROET ENO	mg/l	1806376	AU	0,04	0,01	Valor no excedido
TETRACLOROET ENO	mg/l	1806376	AU	0,04	0,01	Valor no excedido
TOLUENO	mg/l	1806376	AU	0,7	0,01	Valor no excedido
TOLUENO	mg/l	1806376	AU	0,7	0,01	Valor no excedido
TRICLOROMETAN O	mg/l	1806376	AU	0,2	0,01	Valor no excedido
TRICLOROMETAN O	mg/l	1806376	AU	0,2	0,01	Valor no excedido
XILENO	mg/l	1806376	AU	0,5	0,01	Valor no excedido
XILENO	mg/l	1806376	AU	0,5	0,01	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1806376	AU	3	0,26	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1806376	AU	3	0,26	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1847302	CD	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1847302	CD	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847302	CD	6 - 8,5	8,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1847302	CD	6 - 8,5	8,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido

TEMPERATURA	°C	1847302	CD	35	15,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847302	CD	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847303	CD	6 - 8,5	8,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1847303	CD	6 - 8,5	8,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1847303	CD	35	16,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847303	CD	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847304	CD	6 - 8,5	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847304	CD	6 - 8,5	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847304	CD	35	21,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847304	CD	35	21,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847305	CD	6 - 8,5	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847305	CD	6 - 8,5	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847305	CD	35	21,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847305	CD	35	21,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847306	CD	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847306	CD	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847306	CD	35	21,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847306	CD	35	21,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847307	CD	6 - 8,5	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847307	CD	6 - 8,5	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847307	CD	35	17,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847307	CD	35	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847308	CD	6 - 8,5	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847308	CD	6 - 8,5	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847308	CD	35	13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847308	CD	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847309	CD	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847309	CD	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847309	CD	35	11,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847309	CD	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847310	CD	6 - 8,5	8,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1847310	CD	6 - 8,5	8,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1847310	CD	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847310	CD	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847311	CD	6 - 8,5	8,7	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1847311	CD	6 - 8,5	8,7	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1847311	CD	35	19,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847311	CD	35	19,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847312	CD	6 - 8,5	8,7	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1847312	CD	6 - 8,5	8,7	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1847312	CD	35	18,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847312	CD	35	18,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847313	CD	6 - 8,5	9	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1847313	CD	6 - 8,5	9	Valor excedido respecto al Límite Exigido

TEMPERATURA	°C	1847313	CD	35	20	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847313	CD	35	20	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1847314	CD	20	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1847314	CD	20	<5	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1847314	CD	5	1,4	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1847314	CD	5	1,4	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1847314	CD	0,5	0,02	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1847314	CD	0,5	0,02	Valor no excedido
BORO	mg/l	1847314	CD	0,75	0,36	Valor no excedido
BORO	mg/l	1847314	CD	0,75	0,36	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1847314	CD	0,01	<0,002	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1847314	CD	0,01	<0,002	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1847314	CD	0,2	<0,1	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1847314	CD	0,2	<0,1	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1847314	CD	400	2503	Valor excedido en 525,75% respecto al Límite Exigido
CLORUROS	mg/l	1847314	CD	400	2503	Valor excedido en 525,75% respecto al Límite Exigido
COBRE TOTAL	mg/l	1847314	CD	1	<0,05	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1847314	CD	1	<0,05	Valor no excedido
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1847314	CD	0,05	<0,05	Valor no excedido
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1847314	CD	0,05	<0,05	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1847314	CD	35	81	Valor excedido en 131,43% respecto al Límite Exigido
DBO5	mg/l	1847314	CD	35	81	Valor excedido en 131,43% respecto al Límite Exigido
FLUORURO	mg/l	1847314	CD	1,5	<0,5	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1847314	CD	1,5	<0,5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1847314	CD	10	3,8	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1847314	CD	10	3,8	Valor no excedido
HIDROCARBUROS FIJOS	mg/l	1847314	CD	10	<5	Valor no excedido
HIDROCARBUROS FIJOS	mg/l	1847314	CD	10	<5	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1847314	CD	5	0,54	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1847314	CD	5	0,54	Valor no excedido
INDICE DE FENOL	mg/l	1847314	CD	0,5	<0,01	Valor no excedido
INDICE DE FENOL	mg/l	1847314	CD	0,5	<0,01	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1847314	CD	0,3	0,05	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1847314	CD	0,3	0,05	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1847314	CD	0,001	<0,001	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1847314	CD	0,001	<0,001	Valor no excedido
MOLIBDENO	mg/l	1847314	CD	1	<0,01	Valor no excedido
MOLIBDENO	mg/l	1847314	CD	1	<0,01	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1847314	CD	0,2	0,06	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1847314	CD	0,2	0,06	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1847314	CD	50	180	Valor excedido en 260% respecto al Límite Exigido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1847314	CD	50	180	Valor excedido en 260% respecto al Límite Exigido

PENTACLOROFE NOL	mg/l	1847314	CD	0,009	<0,005	Valor no excedido
PENTACLOROFE NOL	mg/l	1847314	CD	0,009	<0,005	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1847314	CD	0,05	<0,01	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1847314	CD	0,05	<0,01	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1847314	CD	7	10	Valor excedido en 42,86% respecto al Límite Exigido
PODER ESPUMOGENO	mm	1847314	CD	7	10	Valor excedido en 42,86% respecto al Límite Exigido
SELENIO	mg/l	1847314	CD	0,01	<0,005	Valor no excedido
SELENIO	mg/l	1847314	CD	0,01	<0,005	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1847314	CD	80	85	Valor excedido en 6,25% respecto al Límite Exigido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1847314	CD	80	85	Valor excedido en 6,25% respecto al Límite Exigido
SULFATOS	mg/l	1847314	CD	1000	173	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1847314	CD	1000	173	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1847314	CD	1	<0,5	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1847314	CD	1	<0,5	Valor no excedido
TETRACLOROET ENO	mg/l	1847314	CD	0,04	<0,01	Valor no excedido
TETRACLOROET ENO	mg/l	1847314	CD	0,04	<0,01	Valor no excedido
TOLUENO	mg/l	1847314	CD	0,7	<0,001	Valor no excedido
TOLUENO	mg/l	1847314	CD	0,7	<0,001	Valor no excedido
TRICLOROMETAN O	mg/l	1847314	CD	0,2	<0,01	Valor no excedido
TRICLOROMETAN O	mg/l	1847314	CD	0,2	<0,01	Valor no excedido
XILENO	mg/l	1847314	CD	0,5	<0,003	Valor no excedido
XILENO	mg/l	1847314	CD	0,5	<0,003	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1847314	CD	3	0,91	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1847314	CD	3	0,91	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1847315	CD	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1847315	CD	1000	<2	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	1806372	AU	52,6	221,75	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1806372	AU	52,6	221,75	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1806373	AU	52,6	221,75	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1806373	AU	52,6	221,75	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1806374	AU	52,6	221,75	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1806374	AU	52,6	221,75	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1806375	AU	52,6	221,75	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1806375	AU	52,6	221,75	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1847313	CD	52,6	65808	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1847313	CD	52,6	65,808	Valor excedido respecto al Límite Exigido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 28-06-2017