



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-5359-VIII-NE-EI
Periodo:	05-2016
Rut:	77562510-4
Empresa:	PAPELES BIO BIO S.A.
Establecimiento:	PAPELES BIO BIO
Punto de descarga:	PUNTO 1
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°354 de fecha 14-07-2014

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	17-06-2016	Fecha Límite para Envío:	20-06-2016	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
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	31	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	31	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
COLIFORMES FECALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FECALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	1	3	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	1	3	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
INDICE DE FENOL	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
INDICE DE FENOL	0	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
PENTACLOROFENOL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PENTACLOROFENOL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada

PH	8	40	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	8	40	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	3	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	3	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	8	40	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	8	40	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
TRICLOROMETANO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TRICLOROMETANO	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
PH	unidades de pH	1782679	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1782679	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1782679	AU	40	32,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1782679	AU	40	32,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1782680	AU	6 - 8,5	6,66	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1782680	AU	6 - 8,5	6,66	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1782680	AU	40	32,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1782680	AU	40	32,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1782682	AU	6 - 8,5	6,42	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1782682	AU	6 - 8,5	6,42	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1782682	AU	40	32,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1782682	AU	40	32,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1782683	AU	6 - 8,5	6,56	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1782683	AU	6 - 8,5	6,56	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1782683	AU	40	31,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1782683	AU	40	31,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1782685	AU	6 - 8,5	6,77	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1782685	AU	6 - 8,5	6,77	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1782685	AU	40	33,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1782685	AU	40	33,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1782686	AU	6 - 8,5	6,64	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1782686	AU	6 - 8,5	6,64	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1782686	AU	40	34,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1782686	AU	40	34,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1782688	AU	6 - 8,5	6,68	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1782688	AU	6 - 8,5	6,68	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1782688	AU	40	34,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1782688	AU	40	34,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1782689	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1782689	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1782689	AU	40	32,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1782689	AU	40	32,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1782691	AU	6 - 8,5	6,79	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1782691	AU	6 - 8,5	6,79	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1782691	AU	40	33,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1782691	AU	40	33,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1782692	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1782692	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1782692	AU	40	32,1	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1782692	AU	40	32,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1782696	AU	6 - 8,5	6,28	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1782696	AU	6 - 8,5	6,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1782696	AU	40	33,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1782696	AU	40	33,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1782697	AU	6 - 8,5	6,41	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1782697	AU	6 - 8,5	6,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1782697	AU	40	31,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1782697	AU	40	31,8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1782699	AU	1000	14	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1782699	AU	1000	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1782700	AU	6 - 8,5	6,32	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1782700	AU	6 - 8,5	6,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1782700	AU	40	32,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1782700	AU	40	32,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1782702	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1782702	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1782702	AU	40	33,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1782702	AU	40	33,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1782703	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1782703	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1782703	AU	40	34,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1782703	AU	40	34,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1782705	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1782705	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1782705	AU	40	31,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1782705	AU	40	31,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1782706	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1782706	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1782706	AU	40	31,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1782706	AU	40	31,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1782708	AU	6 - 8,5	6,31	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1782708	AU	6 - 8,5	6,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1782708	AU	40	33,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1782708	AU	40	33,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1782709	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1782709	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1782709	AU	40	33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1782709	AU	40	33	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1782713	AU	6 - 8,5	6,37	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1782713	AU	6 - 8,5	6,37	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1782713	AU	40	32,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1782713	AU	40	32,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1782714	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1782714	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1782714	AU	40	31,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1782714	AU	40	31,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1782716	AU	6 - 8,5	6,38	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1782716	AU	6 - 8,5	6,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1782716	AU	40	33,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1782716	AU	40	33,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1782717	AU	6 - 8,5	6,48	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1782717	AU	6 - 8,5	6,48	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1782717	AU	40	33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1782717	AU	40	33	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1782719	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1782719	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1782719	AU	40	31,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1782719	AU	40	31,4	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1782720	AU	6 - 8,5	6,28	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1782720	AU	6 - 8,5	6,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1782720	AU	40	32,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1782720	AU	40	32,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1782722	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1782722	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1782722	AU	40	32,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1782722	AU	40	32,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1782723	AU	6 - 8,5	6,39	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1782723	AU	6 - 8,5	6,39	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1782723	AU	40	33,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1782723	AU	40	33,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1782725	AU	6 - 8,5	6,48	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1782725	AU	6 - 8,5	6,48	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1782725	AU	40	32,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1782725	AU	40	32,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1782726	AU	6 - 8,5	6,66	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1782726	AU	6 - 8,5	6,66	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1782726	AU	40	32,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1782726	AU	40	32,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1782730	AU	6 - 8,5	6,76	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1782730	AU	6 - 8,5	6,76	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1782730	AU	40	32,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1782730	AU	40	32,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1782731	AU	6 - 8,5	6,92	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1782731	AU	6 - 8,5	6,92	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1782731	AU	40	33,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1782731	AU	40	33,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1782733	AU	6 - 8,5	6,92	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1782733	AU	6 - 8,5	6,92	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1782733	AU	40	33,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1782733	AU	40	33,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1782735	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1782735	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1782735	AU	40	34,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1782735	AU	40	34,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1782736	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1782736	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1782736	AU	40	35,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1782736	AU	40	35,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1782738	AU	6 - 8,5	6,78	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1782738	AU	6 - 8,5	6,78	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1782738	AU	40	35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1782738	AU	40	35	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1782740	AU	6 - 8,5	6,79	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1782740	AU	6 - 8,5	6,79	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1782740	AU	40	34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1782740	AU	40	34	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1782744	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1782744	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1782744	AU	40	33,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1782744	AU	40	33,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1782745	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1782745	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1782745	AU	40	34,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1782745	AU	40	34,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1782747	AU	6 - 8,5	6,25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1782747	AU	6 - 8,5	6,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1782747	AU	40	30,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1782747	AU	40	30,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1782748	AU	6 - 8,5	6,46	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1782748	AU	6 - 8,5	6,46	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1782748	AU	40	31,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1782748	AU	40	31,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1782750	AU	50	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1782750	AU	50	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1782750	AU	2000	48,1	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1782750	AU	2000	48,1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1782750	AU	300	175,5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1782750	AU	300	175,5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1782750	AU	15	1,5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1782750	AU	15	1,5	Valor no excedido
HIDROCARBUROS FIJOS	mg/l	1782750	AU	50	<5	Valor no excedido
HIDROCARBUROS FIJOS	mg/l	1782750	AU	50	<5	Valor no excedido
INDICE DE FENOL	mg/l	1782750	AU	1	0,126	Valor no excedido
INDICE DE FENOL	mg/l	1782750	AU	1	0,126	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1782750	AU	75	1,9	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1782750	AU	75	1,9	Valor no excedido
PENTACLOROFENOL	mg/l	1782750	AU	0,01	<0,0005	Valor no excedido
PENTACLOROFENOL	mg/l	1782750	AU	0,01	<0,0005	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1782750	AU	300	40	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1782750	AU	300	40	Valor no excedido
TETRACLOROETENO	mg/l	1782750	AU	0,4	<0,001	Valor no excedido
TETRACLOROETENO	mg/l	1782750	AU	0,4	<0,001	Valor no excedido
TRICLOROMETANO	mg/l	1782750	AU	0,5	<0,001	Valor no excedido
TRICLOROMETANO	mg/l	1782750	AU	0,5	<0,001	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1782751	AU	300	113	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1782751	AU	300	113	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1782751	AU	300	43,5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1782751	AU	300	43,5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1782752	AU	300	118,9	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1782752	AU	300	118,9	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1782752	AU	300	12,4	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1782752	AU	300	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804128	CD	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804128	CD	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804128	CD	40	28,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804128	CD	40	28,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804129	CD	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804129	CD	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804129	CD	40	28,8	Valor no excedido

[illegible]

PH	unidades de pH	1804145	CD	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804145	CD	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804145	CD	40	29,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804145	CD	40	29,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804146	CD	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804146	CD	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804146	CD	40	29,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804146	CD	40	29,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804147	CD	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804147	CD	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804147	CD	40	29,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804147	CD	40	29,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804148	CD	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804148	CD	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804148	CD	40	29,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804148	CD	40	29,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804149	CD	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804149	CD	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804149	CD	40	29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804149	CD	40	29	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804150	CD	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804150	CD	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804150	CD	40	29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804150	CD	40	29	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804151	CD	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804151	CD	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804151	CD	40	28,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804151	CD	40	28,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1804152	CD	50	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1804152	CD	50	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1804152	CD	2000	121	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1804152	CD	2000	121	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1804152	CD	300	83	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1804152	CD	300	83	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1804152	CD	15	3,1	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1804152	CD	15	3,1	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1804152	CD	50	<5	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1804152	CD	50	<5	Valor no excedido
INDICE DE FENOL	mg/l	1804152	CD	1	<0,01	Valor no excedido
INDICE DE FENOL	mg/l	1804152	CD	1	<0,01	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1804152	CD	75	<5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1804152	CD	75	<5	Valor no excedido
PENTACLOROFE NOL	mg/l	1804152	CD	0,01	<0,005	Valor no excedido
PENTACLOROFE NOL	mg/l	1804152	CD	0,01	<0,005	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1804152	CD	300	58	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1804152	CD	300	58	Valor no excedido
TETRACLOROET ENO	mg/l	1804152	CD	0,4	<0,01	Valor no excedido
TETRACLOROET ENO	mg/l	1804152	CD	0,4	<0,01	Valor no excedido

TRICLOROMETAN O	mg/l	1804152	CD	0,5	<0,01	Valor no excedido
TRICLOROMETAN O	mg/l	1804152	CD	0,5	<0,01	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1804153	CD	1000	17	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1804153	CD	1000	17	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)	l/s	1782678	AU	145,8	132,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1782678	AU	145,8	132,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1782681	AU	145,8	144,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1782681	AU	145,8	144,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1782684	AU	145,8	138,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1782684	AU	145,8	138,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1782687	AU	145,8	133,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1782687	AU	145,8	133,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1782690	AU	145,8	146,3	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1782690	AU	145,8	146,3	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1782693	AU	145,8	140,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1782693	AU	145,8	140,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1782694	AU	145,8	134	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1782694	AU	145,8	134	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1782695	AU	145,8	121,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1782695	AU	145,8	121,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1782698	AU	145,8	147,1	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1782698	AU	145,8	147,1	Valor excedido respecto al Límite Exigido



CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1782701	AU	145,8	129,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1782701	AU	145,8	129,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1782704	AU	145,8	125,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1782704	AU	145,8	125,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1782707	AU	145,8	135,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1782707	AU	145,8	135,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1782710	AU	145,8	140,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1782710	AU	145,8	140,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1782711	AU	145,8	141,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1782711	AU	145,8	141,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1782712	AU	145,8	120,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1782712	AU	145,8	120,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1782715	AU	145,8	141,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1782715	AU	145,8	141,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1782718	AU	145,8	132,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1782718	AU	145,8	132,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1782721	AU	145,8	141,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1782721	AU	145,8	141,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1782724	AU	145,8	138,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1782724	AU	145,8	138,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1782727	AU	145,8	133,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1782727	AU	145,8	133,9	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1782728	AU	145,8	118,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1782728	AU	145,8	118,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1782729	AU	145,8	128	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1782729	AU	145,8	128	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1782732	AU	145,8	143,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1782732	AU	145,8	143,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1782734	AU	145,8	136,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1782734	AU	145,8	136,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1782737	AU	145,8	137,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1782737	AU	145,8	137,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1782739	AU	145,8	140,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1782739	AU	145,8	140,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1782741	AU	145,8	146,1	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1782741	AU	145,8	146,1	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1782742	AU	145,8	154,9	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1782742	AU	145,8	154,9	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1782743	AU	145,8	128,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1782743	AU	145,8	128,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1782746	AU	145,8	154,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1782746	AU	145,8	154,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1782749	AU	145,8	142,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1782749	AU	145,8	142,3	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1804151	CD	145,8	5319252	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1804151	CD	145,8	5319,252	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*