

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7816-VI-NE-EI
Periodo:	05-2015
Rut:	96912440-8
Empresa:	PATAGONIAFRESH S.A.
Establecimiento:	PATAGONIA FRESH S.A. (SAN FERNANDO EX - JUCOSA)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (CANAL EL TRAPICHE)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°1214 de fecha 01-04-2009

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	17-06-2015	Fecha Límite para Envío:	22-06-2015	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	2	3	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ALUMINIO	2	3	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
BORO	2	3	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CADMIO	2	3	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	31	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FÉCALES	24	36	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	2	3	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	2	3	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NIQUEL	2	3	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	2	3	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	24	105	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PLOMO	2	3	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	2	3	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFATOS	2	3	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	24	105	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	1593583	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593583	AU	35	26	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593584	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593584	AU	35	25,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593585	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593585	AU	35	24,2	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1593586	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593586	AU	35	25,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593587	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593587	AU	35	25,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593588	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593588	AU	35	26,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593589	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593589	AU	35	27,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593590	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593590	AU	35	26	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593591	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593591	AU	35	26,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593592	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593592	AU	35	27,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593593	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593593	AU	35	27,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593594	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593594	AU	35	26,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593595	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593595	AU	35	26,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593596	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593596	AU	35	26,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593597	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593597	AU	35	27,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1593598	AU	1000	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593599	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593599	AU	35	27,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593600	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593600	AU	35	27,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593601	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593601	AU	35	29,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593602	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593602	AU	35	29,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593603	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593603	AU	35	29,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593604	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593604	AU	35	29,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593605	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593605	AU	35	29,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593606	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593606	AU	35	29,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593607	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593607	AU	35	29	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593608	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593608	AU	35	28,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593609	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593609	AU	35	28,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593610	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593610	AU	35	28,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593611	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593611	AU	35	28,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593612	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593612	AU	35	28,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593613	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593613	AU	35	28,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593614	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593614	AU	35	28,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593615	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593615	AU	35	28,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593616	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1593616	AU	35	28,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593617	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593617	AU	35	28,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593618	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593618	AU	35	29,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593619	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593619	AU	35	29,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593620	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593620	AU	35	29,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593621	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593621	AU	35	29,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593622	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593622	AU	35	29,2	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1593623	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1593624	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1593625	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1593626	AU	1000	7	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1593627	AU	1000	9	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1593628	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1593629	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1593630	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1593631	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1593632	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1593633	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593634	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593634	AU	35	28	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593635	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593635	AU	35	27,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593636	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593636	AU	35	27,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593637	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593637	AU	35	27,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593638	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593638	AU	35	29,5	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1593639	AU	1000	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593640	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593640	AU	35	29,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593641	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593641	AU	35	29,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593642	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593642	AU	35	29,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593643	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593643	AU	35	29,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593644	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593644	AU	35	29,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593645	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593645	AU	35	29,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593646	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593646	AU	35	28,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593647	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593647	AU	35	29,1	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1593648	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593648	AU	35	28,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593649	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593649	AU	35	28,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593650	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593650	AU	35	28,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593651	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593651	AU	35	28,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593652	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593652	AU	35	28,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593653	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593653	AU	35	28,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593654	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593654	AU	35	28,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593655	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593655	AU	35	28,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593656	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593656	AU	35	28,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593657	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593657	AU	35	28,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593658	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593658	AU	35	28,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593659	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593659	AU	35	29,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593660	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593660	AU	35	29,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593661	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593661	AU	35	29,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593662	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593662	AU	35	27,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593663	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593663	AU	35	29,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593664	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593664	AU	35	29,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1593665	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1593666	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1593667	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1593668	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1593669	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1593670	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1593671	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1593672	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1593673	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1593674	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1593675	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593676	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593676	AU	35	26,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593677	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593677	AU	35	27	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593678	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593678	AU	35	26	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593679	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1593679	AU	35	24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593680	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593680	AU	35	24,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593681	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593681	AU	35	24,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593682	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593682	AU	35	24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593683	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593683	AU	35	24,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1593684	AU	1000	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593684	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593684	AU	35	23,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593685	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593685	AU	35	24,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593686	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593686	AU	35	24,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593687	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593687	AU	35	24,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593688	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593688	AU	35	23,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593689	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593689	AU	35	24,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593690	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593690	AU	35	24,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593691	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593691	AU	35	24,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593692	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593692	AU	35	24,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593693	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593693	AU	35	24,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593694	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593694	AU	35	24,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593695	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593695	AU	35	24,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593696	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593696	AU	35	24,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593697	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593697	AU	35	24,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593698	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593698	AU	35	23,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593699	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593699	AU	35	24,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593700	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593700	AU	35	24,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593701	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593701	AU	35	24,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593702	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593702	AU	35	24,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593703	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593703	AU	35	24,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593704	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593704	AU	35	24,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593705	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593705	AU	35	24,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593706	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593706	AU	35	24,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593707	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593707	AU	35	24,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593708	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593708	AU	35	24,3	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1593709	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593709	AU	35	24,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1593710	AU	1000	2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1593711	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1593712	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1593713	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1593714	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1593715	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1593716	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1593717	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1593718	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1593719	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1593720	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593721	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593721	AU	35	20,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593722	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593722	AU	35	21,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1593723	AU	20	<5	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1593723	AU	5	0,164	Valor no excedido
BORO	mg/l	1593723	AU	0,75	0,11	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1593723	AU	0,01	<0,001	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1593723	AU	35	15	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1593723	AU	10	1,62	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1593723	AU	0,2	<0,005	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1593723	AU	50	3,72	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1593723	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1593723	AU	80	10	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1593723	AU	1000	49	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1593724	AU	20	<5	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1593724	AU	5	0,158	Valor no excedido
BORO	mg/l	1593724	AU	0,75	0,058	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1593724	AU	0,01	<0,001	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1593724	AU	35	22	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1593724	AU	10	3,38	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1593724	AU	0,2	<0,005	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1593724	AU	50	2,29	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1593724	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1593724	AU	80	16	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1593724	AU	1000	42	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1593725	AU	20	<5	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1593725	AU	5	0,102	Valor no excedido
BORO	mg/l	1593725	AU	0,75	<0,002	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1593725	AU	0,01	<0,001	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1593725	AU	35	2	Valor no excedido

FOSFORO	mg/l	1593725	AU	10	0,53	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1593725	AU	0,2	<0,005	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1593725	AU	50	1,98	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1593725	AU	0,05	0,01	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1593725	AU	80	8	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1593725	AU	1000	63	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	1593583	AU	7200	732	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1593584	AU	7200	1201	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1593585	AU	7200	1325	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1593586	AU	7200	658	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1593587	AU	7200	924	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1593588	AU	7200	1534	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1593589	AU	7200	733	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1593590	AU	7200	309	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1593591	AU	7200	1290	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1593592	AU	7200	812	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1593593	AU	7200	1577	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1593594	AU	7200	1849	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1593595	AU	7200	1890	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1593596	AU	7200	1832	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1593621	AU	7200	1815	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1593634	AU	7200	1868	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1593635	AU	7200	273	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1593636	AU	7200	715	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1593637	AU	7200	1312	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1593662	AU	7200	771	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1593676	AU	7200	203	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1593677	AU	7200	984	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1593678	AU	7200	176	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1593679	AU	7200	240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1593680	AU	7200	1291	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1593681	AU	7200	1606	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1593682	AU	7200	994	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1593683	AU	7200	1266	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1593702	AU	7200	838	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1593721	AU	7200	243	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1593722	AU	7200	324	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 06-01-2016