

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-2265-IX-NE-EI
Periodo:	10-2016
Rut:	76382240-0
Empresa:	ACUICOLA, INMOBILIARIA E INVERSIONES ARAUCANIA LTDA.
Establecimiento:	PISCICULTURA LLAIMA/CHERQUEN
Punto de descarga:	PUNTO 1
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°367 de fecha 05-05-2015

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	09-11-2016	Fecha Límite para Envío:	21-11-2016	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	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	119	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FECALES	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	96	119	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	96	119	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	1847702	AU	6 - 8,5	7,225	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847702	AU	35	8,875	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847703	AU	6 - 8,5	7,175	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847703	AU	35	8,775	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847704	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847704	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847705	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847705	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847706	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847706	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847707	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847707	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847708	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1847708	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847709	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847709	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847710	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847710	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847711	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847711	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847712	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847712	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847713	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847713	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847714	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847714	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847715	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847715	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847716	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847716	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847717	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847717	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847718	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847718	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847719	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847719	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847720	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847720	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847721	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847721	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847722	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847722	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847723	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847723	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847724	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847724	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847725	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847725	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847726	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847726	AU	35	8,6	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1847727	AU	1000	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847727	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847727	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847728	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847728	AU	35	8,28	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847729	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847729	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847730	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847730	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847731	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847731	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847732	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847732	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847733	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847733	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847734	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847734	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847735	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847735	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847736	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847736	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847737	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847737	AU	35	9,3	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1847738	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847738	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847739	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847739	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847740	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847740	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847741	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847741	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847742	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847742	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847743	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847743	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847744	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847744	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847745	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847745	AU	35	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847746	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847746	AU	35	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847747	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847747	AU	35	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847748	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847748	AU	35	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847749	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847749	AU	35	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847750	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847750	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847751	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847751	AU	35	8,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1847752	AU	1000	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847752	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847752	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847753	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847753	AU	35	8,25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847754	AU	6 - 8,5	7,275	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847754	AU	35	9,575	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847755	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847755	AU	35	9,975	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847756	AU	6 - 8,5	7,275	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847756	AU	35	9,35	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847757	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847757	AU	35	8,575	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847758	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847758	AU	35	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847759	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847759	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847760	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847760	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847761	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847761	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847762	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847762	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847763	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847763	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847764	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847764	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847765	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847765	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847766	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847766	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847767	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1847767	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847768	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847768	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847769	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847769	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847770	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847770	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847771	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847771	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847772	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847772	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847773	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847773	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847774	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847774	AU	35	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847775	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847775	AU	35	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847776	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847776	AU	35	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847777	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847777	AU	35	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847778	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847778	AU	35	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847779	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847779	AU	35	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847780	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847780	AU	35	7,8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1847781	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847781	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847781	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847782	AU	6 - 8,5	7,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847782	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847783	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847783	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847784	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847784	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847785	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847785	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847786	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847786	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847787	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847787	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847788	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847788	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847789	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847789	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847790	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847790	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847791	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847791	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847792	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847792	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847793	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847793	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847794	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847794	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847795	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847795	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847796	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847796	AU	35	7,9	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1847797	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847797	AU	35	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847798	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847798	AU	35	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847799	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847799	AU	35	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847800	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847800	AU	35	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847801	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847801	AU	35	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847802	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847802	AU	35	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847803	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847803	AU	35	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847804	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847804	AU	35	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847805	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847805	AU	35	6,6	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1847806	AU	1000	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847806	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847806	AU	35	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847807	AU	6 - 8,5	7,26667	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847807	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847808	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847808	AU	35	9,625	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847809	AU	6 - 8,5	7,325	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847809	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847810	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847810	AU	35	9,875	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847811	AU	6 - 8,5	7,275	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847811	AU	35	9,05	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847812	AU	6 - 8,5	7,2325	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847812	AU	35	10,275	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847813	AU	6 - 8,5	7,115	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847813	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847814	AU	6 - 8,5	6,8625	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847814	AU	35	11,175	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847815	AU	6 - 8,5	7,04	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847815	AU	35	11,575	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847816	AU	6 - 8,5	7,045	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847816	AU	35	12,25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847817	AU	6 - 8,5	7,0475	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847817	AU	35	12,925	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847818	AU	6 - 8,5	7,0475	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847818	AU	35	11,95	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847819	AU	6 - 8,5	7,0125	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847819	AU	35	12,075	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847820	AU	6 - 8,5	7,045	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847820	AU	35	11	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1847821	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1847821	AU	400	3,94	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1847821	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1847821	AU	10	0,55	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1847821	AU	50	2,03	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1847821	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1847821	AU	80	<5	Valor no excedido

ACEITES Y GRASAS	mg/l	1847822	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1847822	AU	400	4,91	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1847822	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1847822	AU	10	0,96	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1847822	AU	50	4,24	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1847822	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1847822	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1847823	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1847823	AU	400	3,11	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1847823	AU	35	6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1847823	AU	10	0,71	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1847823	AU	50	4,28	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1847823	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1847823	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1847824	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1847824	AU	400	4,91	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1847824	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1847824	AU	10	0,71	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1847824	AU	50	1,55	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1847824	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1847824	AU	80	<5	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	1847702	AU	203040	30672	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1847703	AU	203040	29548,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1847704	AU	203040	30412,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1847705	AU	203040	25648,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1847706	AU	203040	13624,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1847707	AU	203040	29208	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1847708	AU	203040	29042,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1847709	AU	203040	28749,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1847710	AU	203040	28408,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1847711	AU	203040	28876,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1847712	AU	203040	27921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1847713	AU	203040	28987,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1847714	AU	203040	28836	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1847715	AU	203040	27547,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1847716	AU	203040	27991,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1847717	AU	203040	28123,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1847718	AU	203040	27619,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1847719	AU	203040	28226,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1847720	AU	203040	29198,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1847721	AU	203040	28324,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1847722	AU	203040	28135,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1847723	AU	203040	28872	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1847724	AU	203040	27648	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1847725	AU	203040	28219,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1847726	AU	203040	27873,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1847727	AU	203040	27686,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1847728	AU	203040	30067,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1847729	AU	203040	39525,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1847730	AU	203040	39487,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1847731	AU	203040	24232,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1847732	AU	203040	29268	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1847733	AU	203040	31502,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1847734	AU	203040	27228	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1847735	AU	203040	24715,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1847736	AU	203040	31864,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1847737	AU	203040	33192	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1847738	AU	203040	32008,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1847739	AU	203040	21192	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1847740	AU	203040	22648,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1847741	AU	203040	27590,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1847742	AU	203040	30441,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1847743	AU	203040	22524	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1847744	AU	203040	22092	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1847745	AU	203040	20349,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1847746	AU	203040	27261,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1847747	AU	203040	28440	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1847748	AU	203040	31327,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1847749	AU	203040	30355,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1847750	AU	203040	31322,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1847751	AU	203040	33112,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1847752	AU	203040	29695,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1847753	AU	203040	26784	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1847754	AU	203040	26438,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1847755	AU	203040	31968	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1847756	AU	203040	33696	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1847757	AU	203040	30931,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1847758	AU	203040	36177,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1847759	AU	203040	33638,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1847760	AU	203040	33583,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1847761	AU	203040	34437,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1847762	AU	203040	33427,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1847763	AU	203040	33662,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1847764	AU	203040	34082,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1847765	AU	203040	34437,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1847766	AU	203040	33926,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1847767	AU	203040	33595,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1847768	AU	203040	34137,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1847769	AU	203040	34226,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1847770	AU	203040	33964,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1847771	AU	203040	34320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1847772	AU	203040	32966,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1847773	AU	203040	33336	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1847774	AU	203040	32858,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1847775	AU	203040	32572,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1847776	AU	203040	32877,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1847777	AU	203040	32752,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1847778	AU	203040	32325,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1847779	AU	203040	32164,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1847780	AU	203040	22939,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1847781	AU	203040	34216,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1847782	AU	203040	31795,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1847783	AU	203040	28387,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1847784	AU	203040	28454,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1847785	AU	203040	27758,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1847786	AU	203040	28056	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1847787	AU	203040	28418,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1847788	AU	203040	28622,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1847789	AU	203040	28982,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1847790	AU	203040	28838,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1847791	AU	203040	28305,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1847792	AU	203040	28548	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1847793	AU	203040	28416	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1847794	AU	203040	27753,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1847795	AU	203040	28142,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1847796	AU	203040	27240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1847797	AU	203040	27379,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1847798	AU	203040	27040,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1847799	AU	203040	27981,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1847800	AU	203040	27674,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1847801	AU	203040	27532,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1847802	AU	203040	27288	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1847803	AU	203040	25996,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1847804	AU	203040	27360	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1847805	AU	203040	29368,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1847806	AU	203040	21384	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1847807	AU	203040	30067,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1847808	AU	203040	30758,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1847809	AU	203040	35596,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1847810	AU	203040	37584	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1847811	AU	203040	40435,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1847812	AU	203040	40608	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1847813	AU	203040	39398,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1847814	AU	203040	37756,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1847815	AU	203040	45792	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1847816	AU	203040	50889,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1847817	AU	203040	51408	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1847818	AU	203040	50976	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1847819	AU	203040	53136	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1847820	AU	203040	53568	Valor no excedido
------------------------------------	------	---------	----	--------	-------	-------------------



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 24-04-2017