



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-1681-IX-NE-EI
Periodo:	09-2016
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:	18-10-2016	Fecha Límite para Envío:	20-10-2016	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
ALUMINIO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ARSENICO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
BORO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CADMIO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	118	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CIANURO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COBRE TOTAL	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FECALES	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CROMO HEXVALENTE	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FLUORURO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
HIDROCARBUROS FIJOS	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
HIERRO DISUELTO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
INDICE DE FENOL	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MANGANESO TOTAL	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MERCURIO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MOLIBDENO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada

NIQUEL	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	96	101	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PLOMO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SELENIO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFATOS	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFUROS	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	96	101	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TETRACLOROETENO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TOLUENO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TRICLOROMETANO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
XILENO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ZINC	-	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	1839746	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839746	AU	35	4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839747	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839747	AU	35	4,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839748	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839748	AU	35	4,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839749	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839749	AU	35	5,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839750	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839750	AU	35	5,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839751	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839751	AU	35	6,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839752	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839752	AU	35	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839753	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839753	AU	35	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839754	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839754	AU	35	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839755	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839755	AU	35	6,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839756	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839756	AU	35	5,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839757	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839757	AU	35	5,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839758	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839758	AU	35	5,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839759	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839759	AU	35	5,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839760	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839760	AU	35	5,1	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1839761	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839761	AU	35	4,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839762	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839762	AU	35	4,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839763	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839763	AU	35	4,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839764	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839764	AU	35	4,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839765	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839765	AU	35	4,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839766	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839766	AU	35	4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839767	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839767	AU	35	3,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839768	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839768	AU	35	3,8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1839769	AU	1000	130	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839769	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839769	AU	35	3,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839771	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839771	AU	35	4,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839772	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839772	AU	35	4,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839773	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839773	AU	35	5,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839774	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839774	AU	35	5,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839775	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839775	AU	35	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839776	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839776	AU	35	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839777	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839777	AU	35	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839778	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839778	AU	35	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839779	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839779	AU	35	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839780	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839780	AU	35	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839781	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839781	AU	35	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839782	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839782	AU	35	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839783	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839783	AU	35	6,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839784	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839784	AU	35	5,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839785	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839785	AU	35	5,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839786	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839786	AU	35	5,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839787	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839787	AU	35	5,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839788	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839788	AU	35	5,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839789	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839789	AU	35	5,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839790	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839790	AU	35	5,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839791	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1839791	AU	35	5,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839792	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839792	AU	35	5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839793	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839793	AU	35	4,8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1839794	AU	1000	50	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839794	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839794	AU	35	4,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839811	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839811	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839812	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839812	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839813	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839813	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839814	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839814	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839815	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839815	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839816	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839816	AU	35	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839817	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839817	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839818	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839818	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839819	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839819	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839820	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839820	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839821	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839821	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839822	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839822	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839823	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839823	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839824	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839824	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839825	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839825	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839826	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839826	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839827	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839827	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839828	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839828	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839829	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839829	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839830	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839830	AU	35	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839831	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839831	AU	35	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839832	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839832	AU	35	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839833	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839833	AU	35	7,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1839834	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839834	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839834	AU	35	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839835	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839835	AU	35	6,98	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1839836	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839836	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839837	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839837	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839838	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839838	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839839	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839839	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839840	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839840	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839841	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839841	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839842	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839842	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839843	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839843	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839844	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839844	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839845	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839845	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839846	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839846	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839847	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839847	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839848	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839848	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839849	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839849	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839850	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839850	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839851	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839851	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839852	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839852	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839853	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839853	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839854	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839854	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839855	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839855	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839856	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839856	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839857	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839857	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839858	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839858	AU	35	8,6	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1839859	AU	1000	4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839859	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839859	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839860	AU	6 - 8,5	7,63	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839860	AU	35	8,98	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839861	AU	6 - 8,5	7,48	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839861	AU	35	9,15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839862	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839862	AU	35	9,08	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839863	AU	6 - 8,5	7,43	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839863	AU	35	9,08	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1839864	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1839864	AU	400	3,18	Valor no excedido

DBO5	mg/l	1839864	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1839864	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1839864	AU	50	1,32	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1839864	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1839864	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1839865	AU	20	<5	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1839865	AU	5	<0,01	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1839865	AU	0,5	<0,001	Valor no excedido
BORO	mg/l	1839865	AU	0,75	0,038	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1839865	AU	0,01	<0,001	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1839865	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1839865	AU	400	3,46	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1839865	AU	1	<0,005	Valor no excedido
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1839865	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1839865	AU	35	<2	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1839865	AU	1,5	<0,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1839865	AU	10	<0,2	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1839865	AU	10	<5	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1839865	AU	5	<0,002	Valor no excedido
INDICE DE FENOL	mg/l	1839865	AU	0,5	<0,002	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1839865	AU	0,3	<0,001	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1839865	AU	0,001	0,001	Valor no excedido
MOLIBDENO	mg/l	1839865	AU	1	<0,005	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1839865	AU	0,2	<0,005	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1839865	AU	50	1,23	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1839865	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1839865	AU	7	<2	Valor no excedido
SELENIO	mg/l	1839865	AU	0,01	<0,005	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1839865	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1839865	AU	1000	<5	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1839865	AU	1	<0,1	Valor no excedido
TETRACLOROET ENO	mg/l	1839865	AU	0,04	<0,005	Valor no excedido
TOLUENO	mg/l	1839865	AU	0,7	<0,005	Valor no excedido
TRICLOROMETAN O	mg/l	1839865	AU	0,2	<0,005	Valor no excedido
XILENO	mg/l	1839865	AU	0,5	<0,005	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1839865	AU	3	<0,002	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1839866	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1839866	AU	400	4,08	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1839866	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1839866	AU	10	0,63	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1839866	AU	50	2,95	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1839866	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1839866	AU	80	<5	Valor no excedido

ACEITES Y GRASAS	mg/l	1839867	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1839867	AU	400	3,04	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1839867	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1839867	AU	10	0,88	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1839867	AU	50	2,32	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1839867	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1839867	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	1839746	AU	203040	43168,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839747	AU	203040	39643,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839748	AU	203040	40377,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839749	AU	203040	24336	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839750	AU	203040	24148,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839751	AU	203040	27028,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839752	AU	203040	35671,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839753	AU	203040	40864,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839754	AU	203040	42132	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839755	AU	203040	37531,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839756	AU	203040	38424	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839757	AU	203040	37048,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839758	AU	203040	43353,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839759	AU	203040	43320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839760	AU	203040	44503,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839761	AU	203040	43987,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839762	AU	203040	40576,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839763	AU	203040	34113,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839764	AU	203040	34384,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839765	AU	203040	35131,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839766	AU	203040	38330,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839767	AU	203040	36811,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839768	AU	203040	37982,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839769	AU	203040	29515,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839770	AU	203040	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839771	AU	203040	31096,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839772	AU	203040	33976,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839773	AU	203040	32352	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839774	AU	203040	31646,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839775	AU	203040	34267,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839776	AU	203040	33199,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839777	AU	203040	32155,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839778	AU	203040	32452,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839779	AU	203040	33004,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839780	AU	203040	35491,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839781	AU	203040	44416,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839782	AU	203040	37372,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839783	AU	203040	39129,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839784	AU	203040	33556,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839785	AU	203040	45518,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839786	AU	203040	43557,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839787	AU	203040	35491,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839788	AU	203040	33280,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839789	AU	203040	32383,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839790	AU	203040	34305,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839791	AU	203040	36643,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839792	AU	203040	34708,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839793	AU	203040	32289,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839794	AU	203040	33962,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839795	AU	203040	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839796	AU	203040	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839797	AU	203040	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839798	AU	203040	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839799	AU	203040	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839800	AU	203040	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839801	AU	203040	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839802	AU	203040	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839803	AU	203040	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839804	AU	203040	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839805	AU	203040	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839806	AU	203040	0	No informa el parámetro exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839807	AU	203040	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839808	AU	203040	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839809	AU	203040	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839810	AU	203040	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839811	AU	203040	21480	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839812	AU	203040	22886,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839813	AU	203040	22764	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839814	AU	203040	22298,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839815	AU	203040	22341,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839816	AU	203040	26534,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839817	AU	203040	24782,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839818	AU	203040	25538,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839819	AU	203040	25099,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839820	AU	203040	25233,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839821	AU	203040	25456,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839822	AU	203040	24607,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839823	AU	203040	24813,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839824	AU	203040	25982,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839825	AU	203040	24950,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839826	AU	203040	25056	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839827	AU	203040	24434,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839828	AU	203040	25236	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839829	AU	203040	24302,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839830	AU	203040	25056	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839831	AU	203040	24612	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839832	AU	203040	24374,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839833	AU	203040	24549,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839834	AU	203040	24847,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839835	AU	203040	29203,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839836	AU	203040	24338,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839837	AU	203040	24417,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839838	AU	203040	24513,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839839	AU	203040	24204	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839840	AU	203040	24362,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839841	AU	203040	26376	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839842	AU	203040	26551,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839843	AU	203040	27165,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839844	AU	203040	26587,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839845	AU	203040	26680,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839846	AU	203040	26577,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839847	AU	203040	25711,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839848	AU	203040	26208	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839849	AU	203040	26592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839850	AU	203040	26090,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839851	AU	203040	26152,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839852	AU	203040	25771,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839853	AU	203040	26704,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839854	AU	203040	25677,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839855	AU	203040	26210,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839856	AU	203040	25368	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839857	AU	203040	25492,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839858	AU	203040	25821,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839859	AU	203040	26371,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839860	AU	203040	29030,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839861	AU	203040	28252,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839862	AU	203040	28339,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839863	AU	203040	30067,2	Valor no excedido



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