



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-2884-IX-NE-EI
Periodo:	11-2016
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:	20-12-2016	Fecha Límite para Envío:	20-12-2016	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	118	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	118	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	118	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	1871003	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1871003	AU	35	7,73	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1871004	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1871004	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1871005	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1871005	AU	35	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1871006	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1871006	AU	35	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1871007	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1871007	AU	35	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1871008	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1871008	AU	35	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1871009	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1871009	AU	35	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1871010	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1871010	AU	35	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1871011	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1871011	AU	35	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1871012	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1871012	AU	35	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1871013	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1871013	AU	35	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1871014	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1871014	AU	35	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1871015	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1871015	AU	35	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1871016	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1871016	AU	35	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1871017	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1871017	AU	35	7,3	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1871018	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1871018	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1871018	AU	35	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1871019	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1871019	AU	35	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1871020	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1871020	AU	35	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1871021	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1871021	AU	35	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1871022	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1871022	AU	35	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1871023	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1871023	AU	35	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1871024	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1871024	AU	35	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1871025	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1871025	AU	35	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1871026	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1871026	AU	35	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1871027	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1871027	AU	35	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1871028	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1871028	AU	35	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1871029	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1871029	AU	35	7,21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1871030	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1871030	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1871031	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1871031	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1871032	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1871032	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1871033	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1871033	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1871034	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1871034	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1871035	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1871035	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1871036	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1871036	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1871037	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1871037	AU	35	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1871038	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1871038	AU	35	12,6	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1871039	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1871039	AU	35	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1871040	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1871040	AU	35	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1871041	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1871041	AU	35	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1871042	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1871042	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1871043	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1871043	AU	35	12,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1871044	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1871044	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1871044	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1871045	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1871045	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1871046	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1871046	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1871047	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1871047	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1871048	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1871048	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1871049	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1871049	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1871050	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1871050	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1871051	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1871051	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1871052	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1871052	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1871053	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1871053	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1871054	AU	6 - 8,5	7,155	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1871054	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1871055	AU	6 - 8,5	7,265	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1871055	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1871056	AU	6 - 8,5	7,16333	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1871056	AU	35	12,625	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1871057	AU	6 - 8,5	7,2725	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1871057	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1871058	AU	6 - 8,5	6,6225	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1871058	AU	35	11,625	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1871059	AU	6 - 8,5	6,805	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1871059	AU	35	11,325	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1871060	AU	6 - 8,5	6,685	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1871060	AU	35	10,625	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1871061	AU	6 - 8,5	6,815	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1871061	AU	35	10,75	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1871062	AU	6 - 8,5	6,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1871062	AU	35	9,875	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1871063	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1871063	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1871064	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1871064	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1871065	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1871065	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1871066	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1871066	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1871067	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1871067	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1871068	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1871068	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1871069	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1871069	AU	35	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1871070	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1871070	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1871071	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1871071	AU	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1871072	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1871072	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1871073	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1871073	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1871074	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1871074	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1871075	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1871075	AU	35	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1871076	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1871076	AU	35	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1871077	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1871077	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1871078	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1871078	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1871079	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1871079	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1871080	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1871080	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1871081	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1871081	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1871082	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1871082	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1871083	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1871083	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1871084	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1871084	AU	35	9,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1871085	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1871085	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1871085	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1871086	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1871086	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1871087	AU	6 - 8,5	6,95	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1871087	AU	35	12,63	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1871088	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1871088	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1871089	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1871089	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1871090	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1871090	AU	35	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1871091	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1871091	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1871092	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1871092	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1871093	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1871093	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1871094	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1871094	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1871095	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1871095	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1871096	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1871096	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1871097	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1871097	AU	35	14,7	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1871098	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1871098	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1871099	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1871099	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1871100	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1871100	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1871101	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1871101	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1871102	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1871102	AU	35	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1871103	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1871103	AU	35	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1871104	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1871104	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1871105	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1871105	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1871106	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1871106	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1871107	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1871107	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1871108	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1871108	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1871109	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1871109	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1871110	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1871110	AU	35	11,4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1871111	AU	1000	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1871111	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1871111	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1871112	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1871112	AU	35	13,975	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1871113	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1871113	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1871114	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1871114	AU	35	14,375	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1871115	AU	6 - 8,5	6,85	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1871115	AU	35	13,425	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1871116	AU	6 - 8,5	6,9775	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1871116	AU	35	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1871117	AU	6 - 8,5	6,9625	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1871117	AU	35	14,15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1871118	AU	6 - 8,5	7,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1871118	AU	35	14,25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1871119	AU	6 - 8,5	6,945	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1871119	AU	35	15,85	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1871120	AU	6 - 8,5	7,035	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1871120	AU	35	14,925	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1871121	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1871121	AU	400	5,81	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1871121	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1871121	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1871121	AU	50	3,3	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1871121	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1871121	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1871122	AU	20	<5	Valor no excedido

CLORUROS	mg/l	1871122	AU	400	4,67	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1871122	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1871122	AU	10	0,79	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1871122	AU	50	1,86	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1871122	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1871122	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1871123	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1871123	AU	400	<3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1871123	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1871123	AU	10	0,63	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1871123	AU	50	1,66	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1871123	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1871123	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1871124	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1871124	AU	400	3,53	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1871124	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1871124	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1871124	AU	50	1,49	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1871124	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1871124	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	1871003	AU	203040	52704	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1871004	AU	203040	53395,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1871005	AU	203040	47803,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1871006	AU	203040	61478,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1871007	AU	203040	58113,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1871008	AU	203040	76065,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1871009	AU	203040	75777,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1871010	AU	203040	73365,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1871011	AU	203040	74205,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1871012	AU	203040	65510,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1871013	AU	203040	73372,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1871014	AU	203040	70094,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1871015	AU	203040	81801,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1871016	AU	203040	76977,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1871017	AU	203040	74956,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1871018	AU	203040	68841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1871019	AU	203040	69576	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1871020	AU	203040	66532,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1871021	AU	203040	67648,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1871022	AU	203040	64130,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1871023	AU	203040	65064	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1871024	AU	203040	65232	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1871025	AU	203040	60696	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1871026	AU	203040	62995,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1871027	AU	203040	59008,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1871028	AU	203040	54720	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1871029	AU	203040	61776	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1871030	AU	203040	41748	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1871031	AU	203040	35131,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1871032	AU	203040	37212	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1871033	AU	203040	35037,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1871034	AU	203040	34833,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1871035	AU	203040	35882,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1871036	AU	203040	40612,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1871037	AU	203040	36412,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1871038	AU	203040	36616,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1871039	AU	203040	36530,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1871040	AU	203040	33914,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1871041	AU	203040	37588,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1871042	AU	203040	35304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1871043	AU	203040	37910,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1871044	AU	203040	42340,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1871045	AU	203040	37305,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1871046	AU	203040	35294,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1871047	AU	203040	37226,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1871048	AU	203040	32676	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1871049	AU	203040	33583,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1871050	AU	203040	31202,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1871051	AU	203040	27117,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1871052	AU	203040	24240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1871053	AU	203040	40476	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1871054	AU	203040	84672	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1871055	AU	203040	87782,4	Valor no excedido



CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1871056	AU	203040	97113,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1871057	AU	203040	80524,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1871058	AU	203040	83289,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1871059	AU	203040	84499,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1871060	AU	203040	71625,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1871061	AU	203040	61776	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1871062	AU	203040	77500,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1871063	AU	203040	43268,256	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1871064	AU	203040	58575,744	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1871065	AU	203040	73990,368	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1871066	AU	203040	82000,512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1871067	AU	203040	81216	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1871068	AU	203040	65352,096	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1871069	AU	203040	75422,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1871070	AU	203040	68522,976	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1871071	AU	203040	68865,984	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1871072	AU	203040	66434,688	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1871073	AU	203040	58343,328	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1871074	AU	203040	63019,296	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1871075	AU	203040	65973,312	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1871076	AU	203040	75867,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1871077	AU	203040	70339,104	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1871078	AU	203040	77428,224	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1871079	AU	203040	77105,088	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1871080	AU	203040	69546,816	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1871081	AU	203040	66355,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1871082	AU	203040	69274,656	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1871083	AU	203040	72863,712	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1871084	AU	203040	55308,096	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1871085	AU	203040	61386,336	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1871086	AU	203040	76850,208	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1871087	AU	203040	77587,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1871088	AU	203040	69328,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1871089	AU	203040	67320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1871090	AU	203040	66439,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1871091	AU	203040	60139,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1871092	AU	203040	62563,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1871093	AU	203040	62716,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1871094	AU	203040	61161,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1871095	AU	203040	65841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1871096	AU	203040	72746,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1871097	AU	203040	67233,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1871098	AU	203040	69583,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1871099	AU	203040	70087,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1871100	AU	203040	68208	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1871101	AU	203040	75206,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1871102	AU	203040	74877,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1871103	AU	203040	74407,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1871104	AU	203040	75211,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1871105	AU	203040	71364	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1871106	AU	203040	69772,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1871107	AU	203040	64449,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1871108	AU	203040	65260,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1871109	AU	203040	68400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1871110	AU	203040	38025,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1871111	AU	203040	43257,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1871112	AU	203040	89683,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1871113	AU	203040	94176	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1871114	AU	203040	96768	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1871115	AU	203040	97977,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1871116	AU	203040	122688	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1871117	AU	203040	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1871118	AU	203040	119750,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1871119	AU	203040	115948,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1871120	AU	203040	107222,4	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*