



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-8797-IX-NE-EI
Periodo:	07-2015
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:	18-08-2015	Fecha Límite para Envío:	20-08-2015	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	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	31	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	123	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	123	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	1633102	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1633102	AU	35	6,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1633103	AU	1000	50	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1633103	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1633103	AU	35	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1633104	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1633104	AU	35	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1633105	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1633105	AU	35	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1633106	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1633106	AU	35	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1633107	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1633107	AU	35	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1633108	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1633108	AU	35	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1633109	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1633109	AU	35	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1633110	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1633110	AU	35	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1633111	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1633111	AU	35	6,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1633112	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1633112	AU	35	6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1633113	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1633113	AU	35	5,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1633114	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1633114	AU	35	5,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1633115	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1633115	AU	35	5,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1633116	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1633116	AU	35	5,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1633117	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1633117	AU	35	5,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1633118	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1633118	AU	35	5,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1633119	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1633119	AU	35	4,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1633120	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1633120	AU	35	4,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1633121	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1633121	AU	35	4,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1633122	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1633122	AU	35	4,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1633123	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1633123	AU	35	4,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1633124	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1633124	AU	35	4,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1633125	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1633125	AU	35	4,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1633126	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1633126	AU	35	4,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1633127	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1633127	AU	35	5,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1633128	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1633128	AU	35	5,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1633129	AU	1000	240	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1633129	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1633129	AU	35	5,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1633130	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1633130	AU	35	5,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1633131	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1633131	AU	35	5,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1633132	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1633132	AU	35	5,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1633133	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1633133	AU	35	5,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1633134	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1633134	AU	35	5,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1633135	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1633135	AU	35	5,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1633136	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1633136	AU	35	5,8	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1633137	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1633137	AU	35	5,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1633138	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1633138	AU	35	5,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1633139	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1633139	AU	35	5,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1633140	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1633140	AU	35	5,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1633141	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1633141	AU	35	5,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1633142	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1633142	AU	35	5,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1633143	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1633143	AU	35	5,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1633144	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1633144	AU	35	5,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1633145	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1633145	AU	35	5,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1633146	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1633146	AU	35	5,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1633147	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1633147	AU	35	5,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1633148	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1633148	AU	35	5,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1633149	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1633149	AU	35	5,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1633150	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1633150	AU	35	5,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1633151	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1633151	AU	35	5,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1633152	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1633152	AU	35	5,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1633153	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1633153	AU	35	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1633154	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1633154	AU	35	5,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1633155	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1633155	AU	35	5,8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1633156	AU	1000	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1633156	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1633156	AU	35	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1633157	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1633157	AU	35	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1633158	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1633158	AU	35	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1633159	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1633159	AU	35	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1633160	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1633160	AU	35	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1633161	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1633161	AU	35	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1633162	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1633162	AU	35	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1633163	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1633163	AU	35	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1633164	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1633164	AU	35	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1633165	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1633165	AU	35	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1633166	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1633166	AU	35	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1633167	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1633167	AU	35	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1633168	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1633168	AU	35	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1633169	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1633169	AU	35	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1633170	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1633170	AU	35	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1633171	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1633171	AU	35	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1633172	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1633172	AU	35	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1633173	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1633173	AU	35	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1633174	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1633174	AU	35	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1633175	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1633175	AU	35	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1633176	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1633176	AU	35	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1633177	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1633177	AU	35	6,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1633178	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1633178	AU	35	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1633179	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1633179	AU	35	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1633180	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1633180	AU	35	6,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1633181	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1633181	AU	35	6	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1633182	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1633182	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1633182	AU	35	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1633183	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1633183	AU	35	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1633184	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1633184	AU	35	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1633185	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1633185	AU	35	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1633186	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1633186	AU	35	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1633187	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1633187	AU	35	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1633188	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1633188	AU	35	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1633189	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1633189	AU	35	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1633190	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1633190	AU	35	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1633191	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1633191	AU	35	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1633192	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1633192	AU	35	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1633193	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1633193	AU	35	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1633194	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1633194	AU	35	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1633195	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1633195	AU	35	7	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1633196	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1633196	AU	35	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1633197	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1633197	AU	35	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1633198	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1633198	AU	35	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1633199	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1633199	AU	35	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1633200	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1633200	AU	35	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1633201	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1633201	AU	35	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1633202	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1633202	AU	35	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1633203	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1633203	AU	35	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1633204	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1633204	AU	35	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1633205	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1633205	AU	35	6,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1633206	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1633206	AU	35	5,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1633207	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1633207	AU	35	5,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1633208	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1633208	AU	35	5,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1633209	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1633209	AU	35	5,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1633210	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1633210	AU	35	5,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1633211	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1633211	AU	35	4,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1633212	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1633212	AU	35	5,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1633213	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1633213	AU	35	4,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1633214	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1633214	AU	35	5,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1633215	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1633215	AU	35	5,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1633216	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1633216	AU	35	5,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1633217	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1633217	AU	35	5,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1633218	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1633218	AU	35	5,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1633219	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1633219	AU	35	5,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1633220	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1633220	AU	35	5,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1633221	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1633221	AU	35	5,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1633222	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1633222	AU	35	5,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1633223	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1633223	AU	35	5,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1633224	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1633224	AU	35	5,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1633225	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1633225	AU	400	3,11	Valor no excedido

DBO5	mg/l	1633225	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1633225	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1633225	AU	50	3,7	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1633225	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1633225	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1633226	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1633226	AU	400	3,46	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1633226	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1633226	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1633226	AU	50	2,76	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1633226	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1633226	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1633227	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1633227	AU	400	<3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1633227	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1633227	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1633227	AU	50	3,44	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1633227	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1633227	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1633228	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1633228	AU	400	3,8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1633228	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1633228	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1633228	AU	50	1,66	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1633228	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1633228	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	1633102	AU	203040	26000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1633103	AU	203040	27509	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1633127	AU	203040	25000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1633128	AU	203040	23000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1633129	AU	203040	29430	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1633153	AU	203040	27000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1633154	AU	203040	28000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1633155	AU	203040	26000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1633156	AU	203040	27514	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1633180	AU	203040	28000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1633181	AU	203040	26000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1633182	AU	203040	27576	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1633206	AU	203040	28000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1633207	AU	203040	27000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1633208	AU	203040	25000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1633209	AU	203040	26000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1633210	AU	203040	27000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1633211	AU	203040	27000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1633212	AU	203040	27000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1633213	AU	203040	27000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1633214	AU	203040	33000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1633215	AU	203040	46000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1633216	AU	203040	46000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1633217	AU	203040	45000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1633218	AU	203040	59000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1633219	AU	203040	59000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1633220	AU	203040	61000	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1633221	AU	203040	69000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1633222	AU	203040	70000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1633223	AU	203040	70000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1633224	AU	203040	70000	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 08-06-2016*