



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-556-IX-NE-EI
Periodo:	09-2015
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:	15-10-2015	Fecha Límite para Envío:	20-10-2015	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
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	30	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
PENTACLOROFENOL	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	96	96	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	96	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
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1659018	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1659018	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1659018	AU	35	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1659019	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1659019	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1659020	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1659020	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1659021	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1659021	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1659022	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1659022	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1659023	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1659023	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1659024	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1659024	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1659025	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1659025	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1659026	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1659026	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1659027	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1659027	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1659028	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1659028	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1659029	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1659029	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1659030	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1659030	AU	35	8,9	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1659031	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1659031	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1659032	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1659032	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1659033	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1659033	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1659034	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1659034	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1659035	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1659035	AU	35	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1659036	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1659036	AU	35	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1659037	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1659037	AU	35	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1659038	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1659038	AU	35	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1659039	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1659039	AU	35	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1659040	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1659040	AU	35	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1659041	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1659041	AU	35	6,8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1659047	AU	1000	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1659047	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1659047	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1659048	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1659048	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1659049	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1659049	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1659050	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1659050	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1659051	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1659051	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1659052	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1659052	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1659053	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1659053	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1659054	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1659054	AU	35	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1659055	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1659055	AU	35	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1659056	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1659056	AU	35	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1659057	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1659057	AU	35	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1659058	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1659058	AU	35	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1659059	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1659059	AU	35	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1659060	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1659060	AU	35	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1659061	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1659061	AU	35	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1659062	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1659062	AU	35	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1659063	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1659063	AU	35	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1659064	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1659064	AU	35	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1659065	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1659065	AU	35	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1659066	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1659066	AU	35	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1659067	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1659067	AU	35	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1659068	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1659068	AU	35	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1659069	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1659069	AU	35	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1659070	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1659070	AU	35	6,4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1659077	AU	1000	80	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1659077	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1659077	AU	35	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1659078	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1659078	AU	35	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1659079	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1659079	AU	35	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1659080	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1659080	AU	35	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1659081	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1659081	AU	35	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1659082	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1659082	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1659083	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1659083	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1659084	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1659084	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1659085	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1659085	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1659086	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1659086	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1659087	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1659087	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1659088	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1659088	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1659089	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1659089	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1659090	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1659090	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1659091	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1659091	AU	35	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1659092	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1659092	AU	35	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1659093	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1659093	AU	35	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1659094	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1659094	AU	35	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1659095	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1659095	AU	35	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1659096	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1659096	AU	35	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1659097	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1659097	AU	35	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1659098	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1659098	AU	35	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1659099	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1659099	AU	35	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1659100	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1659100	AU	35	7,2	Valor no excedido

COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1659110	AU	1000	50	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1659110	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1659110	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1659111	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1659111	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1659112	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1659112	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1659113	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1659113	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1659114	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1659114	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1659115	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1659115	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1659116	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1659116	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1659117	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1659117	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1659118	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1659118	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1659119	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1659119	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1659120	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1659120	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1659121	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1659121	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1659122	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1659122	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1659123	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1659123	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1659124	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1659124	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1659125	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1659125	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1659126	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1659126	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1659127	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1659127	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1659128	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1659128	AU	35	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1659129	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1659129	AU	35	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1659130	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1659130	AU	35	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1659131	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1659131	AU	35	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1659132	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1659132	AU	35	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1659133	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1659133	AU	35	7,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1659140	AU	20	<5	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1659140	AU	5	0,044	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1659140	AU	0,5	<0,001	Valor no excedido
BORO	mg/l	1659140	AU	0,75	0,021	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1659140	AU	0,01	<0,001	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1659140	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1659140	AU	400	97,5	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1659140	AU	1	<0,005	Valor no excedido
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1659140	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1659140	AU	35	5	Valor no excedido

FLUORURO	mg/l	1659140	AU	1,5	<0,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1659140	AU	10	0,67	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1659140	AU	10	<5	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1659140	AU	5	<0,002	Valor no excedido
INDICE DE FENOL	mg/l	1659140	AU	0,5	0,064	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1659140	AU	0,3	0,003	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1659140	AU	0,001	<0,001	Valor no excedido
MOLIBDENO	mg/l	1659140	AU	1	<0,005	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1659140	AU	0,2	<0,005	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1659140	AU	50	2,38	Valor no excedido
PENTACLOROFE NOL	mg/l	1659140	AU	0,009	<0,001	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1659140	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1659140	AU	7	<2	Valor no excedido
SELENIO	mg/l	1659140	AU	0,01	<0,005	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1659140	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1659140	AU	1000	<5	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1659140	AU	1	<0,1	Valor no excedido
TETRACLOROET ENO	mg/l	1659140	AU	0,04	<0,005	Valor no excedido
TOLUENO	mg/l	1659140	AU	0,7	<0,005	Valor no excedido
TRICLOROMETAN O	mg/l	1659140	AU	0,2	<0,005	Valor no excedido
XILENO	mg/l	1659140	AU	0,5	<0,005	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1659140	AU	3	0,048	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1659141	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1659141	AU	400	3,66	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1659141	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1659141	AU	10	0,92	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1659141	AU	50	3,13	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1659141	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1659141	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1659142	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1659142	AU	400	9,26	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1659142	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1659142	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1659142	AU	50	1,63	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1659142	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1659142	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1659143	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1659143	AU	400	77,9	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1659143	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1659143	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1659143	AU	50	3,48	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1659143	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1659143	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	1659018	AU	203040	73191,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1659042	AU	203040	66000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1659043	AU	203040	78000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1659044	AU	203040	82000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1659045	AU	203040	81000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1659046	AU	203040	84000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1659047	AU	203040	82229,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1659071	AU	203040	92000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1659072	AU	203040	75000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1659073	AU	203040	94000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1659074	AU	203040	94000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1659075	AU	203040	94000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1659076	AU	203040	94000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1659077	AU	203040	67529,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1659101	AU	203040	109000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1659102	AU	203040	99000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1659103	AU	203040	109000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1659104	AU	203040	104000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1659105	AU	203040	104000	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1659106	AU	203040	104000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1659107	AU	203040	103000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1659108	AU	203040	106000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1659109	AU	203040	97000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1659110	AU	203040	91330,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1659134	AU	203040	98000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1659135	AU	203040	89000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1659136	AU	203040	89000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1659137	AU	203040	95000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1659138	AU	203040	95000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1659139	AU	203040	95000	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