



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-9305-XI-NE-EI
Periodo:	02-2015
Rut:	96767280-7
Empresa:	PISCICULTURA GARO S.A
Establecimiento:	PISCICULTURA GARO (CENTRO GARO)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (ARROYO LA DISPUTADA AFL. RIO SIMPSON)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°228 de fecha 29-01-2010

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	20-03-2015	Fecha Límite para Envío:	20-03-2015	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	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	28	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
CLORUROS	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	16	2	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
PODER ESPUMOGENO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	16	2	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
ZINC	2	2	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	1545384	AU	6 - 8,5	7,02	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1545384	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1545398	AU	6 - 8,5	6,73	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1545398	AU	35	11,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1545402	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1545402	AU	400	5,53	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1545402	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1545402	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1545402	AU	50	3,66	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1545402	AU	7	<2	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1545402	AU	80	<5	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1545402	AU	3	0,065	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1545403	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1545403	AU	400	6,91	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1545403	AU	35	6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1545403	AU	10	0,53	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1545403	AU	50	3,59	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1545403	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1545403	AU	80	<5	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1545403	AU	3	0,082	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	1545374	AU	14424	6528	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1545375	AU	14424	6936	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1545376	AU	14424	10649	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1545377	AU	14424	10710	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1545378	AU	14424	10771	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1545379	AU	14424	9670	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1545380	AU	14424	13219	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1545381	AU	14424	12240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1545382	AU	14424	12158	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1545383	AU	14424	11995	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1545384	AU	14424	12158	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1545385	AU	14424	12060	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1545386	AU	14424	13872	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1545387	AU	14424	13831	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1545388	AU	14424	13566	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1545389	AU	14424	13342	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1545390	AU	14424	13238	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1545391	AU	14424	12974	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1545392	AU	14424	12925	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1545393	AU	14424	12974	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1545394	AU	14424	13219	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1545395	AU	14424	13660	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1545396	AU	14424	13704	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1545397	AU	14424	13709	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1545398	AU	14424	13660	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1545399	AU	14424	13219	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1545400	AU	14424	13415	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1545401	AU	14424	13464	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-01-2016