



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-5989-XI-NE-EI
Periodo:	02-2016
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:	18-03-2016	Fecha Límite para Envío:	21-03-2016	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	2	1	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	29	16	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
CLORUROS	2	1	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
DBO5	2	1	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
FOSFORO	2	1	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	2	1	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
PH	16	1	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
PODER ESPUMOGENO	2	1	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	2	1	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
TEMPERATURA	16	1	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
ZINC	2	1	No informa el parámetro en la frecuencia exigida

Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
PH	unidades de pH	1738628	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1738628	AU	35	9,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1738636	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1738636	AU	400	5,18	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1738636	AU	35	8	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1738636	AU	10	0,5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1738636	AU	50	1,95	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1738636	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1738636	AU	80	<5	Valor no excedido

ZINC	mg/l	1738636	AU	3	<0,002	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	1738620	AU	14424	8190	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1738621	AU	14424	10752	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1738622	AU	14424	10416	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1738623	AU	14424	10500	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1738624	AU	14424	12096	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1738625	AU	14424	12012	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1738626	AU	14424	12096	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1738627	AU	14424	11995	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1738628	AU	14424	11575	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1738629	AU	14424	11710	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1738630	AU	14424	11525	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1738631	AU	14424	12113	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1738632	AU	14424	12281	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1738633	AU	14424	12230	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1738634	AU	14424	12281	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1738635	AU	14424	12012	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2016