



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-5816-XI-NE-EI
Periodo:	06-2014
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:	20-07-2014	Fecha Límite para Envío:	21-07-2014	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	30	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
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	1423356	AU	6 - 8,5	7,02	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1423356	AU	35	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1423375	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1423375	AU	35	7,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1423376	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1423376	AU	400	3,51	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1423376	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1423376	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1423376	AU	50	2,44	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1423376	AU	7	<2	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1423376	AU	80	<5	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1423376	AU	3	<0,002	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1423377	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1423377	AU	400	7,02	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1423377	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1423377	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1423377	AU	50	3,57	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1423377	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1423377	AU	80	<5	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1423377	AU	3	0,008	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	1423346	AU	14424	10541	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1423347	AU	14424	12960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1423348	AU	14424	11491	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1423349	AU	14424	13910	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1423350	AU	14424	10282	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1423351	AU	14424	9500	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1423352	AU	14424	11059	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1423353	AU	14424	11405	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1423354	AU	14424	10454	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1423355	AU	14424	9590	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1423356	AU	14424	10800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1423357	AU	14424	11923	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1423358	AU	14424	11232	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1423359	AU	14424	10800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1423360	AU	14424	11664	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1423361	AU	14424	12528	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1423362	AU	14424	13651	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1423363	AU	14424	12787	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1423364	AU	14424	13565	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1423365	AU	14424	13392	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1423366	AU	14424	13478	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1423367	AU	14424	12960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1423368	AU	14424	12528	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1423369	AU	14424	9504	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1423370	AU	14424	8813	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1423371	AU	14424	9504	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1423372	AU	14424	8813	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1423373	AU	14424	9331	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1423374	AU	14424	9072	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1423375	AU	14424	9331	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-02-2015