



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-2245-XI-NE-EI
Periodo:	09-2014
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:	14-10-2014	Fecha Límite para Envío:	20-10-2014	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	1467579	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1467579	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1467599	AU	6 - 8,5	7,13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1467599	AU	35	6,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1467601	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1467601	AU	400	4,21	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1467601	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1467601	AU	10	0,52	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1467601	AU	50	5	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1467601	AU	7	<2	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1467601	AU	80	<5	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1467601	AU	3	0,021	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1467602	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1467602	AU	400	6,32	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1467602	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1467602	AU	10	1,04	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1467602	AU	50	5,8	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1467602	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1467602	AU	80	<5	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1467602	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	1467571	AU	14424	10183	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1467572	AU	14424	10183	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1467573	AU	14424	10183	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1467574	AU	14424	10183	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1467575	AU	14424	10183	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1467576	AU	14424	10183	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1467577	AU	14424	10183	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1467578	AU	14424	10183	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1467579	AU	14424	10183	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1467580	AU	14424	10183	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1467581	AU	14424	10183	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1467582	AU	14424	10183	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1467583	AU	14424	10183	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1467584	AU	14424	10183	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1467585	AU	14424	10183	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1467586	AU	14424	10183	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1467587	AU	14424	10083	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1467588	AU	14424	10335	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1467589	AU	14424	10335	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1467590	AU	14424	10335	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1467591	AU	14424	10335	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1467592	AU	14424	10335	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1467593	AU	14424	10335	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1467594	AU	14424	10136	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1467595	AU	14424	10136	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1467596	AU	14424	9936	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1467597	AU	14424	9936	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1467598	AU	14424	9936	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1467599	AU	14424	9936	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1467600	AU	14424	9936	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 04-10-2015