



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-3292-XI-NE-EI
Periodo:	02-2014
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:	20-03-2014	Fecha Límite para Envío:	18-03-2014	Entrega fuera 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	1361901	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1361901	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1361915	AU	6 - 8,5	7,08	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1361915	AU	35	10,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1361918	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1361918	AU	400	4,47	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1361918	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1361918	AU	10	1,04	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1361918	AU	50	2,77	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1361918	AU	7	<2	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1361918	AU	80	<5	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1361918	AU	3	0,016	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1361919	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1361919	AU	400	4,22	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1361919	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1361919	AU	10	0,53	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1361919	AU	50	4,69	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1361919	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1361919	AU	80	<5	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1361919	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	1361890	AU	14424	9677	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1361891	AU	14424	8294	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1361892	AU	14424	8726	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1361893	AU	14424	8813	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1361894	AU	14424	12701	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1361895	AU	14424	10368	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1361896	AU	14424	11232	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1361897	AU	14424	11146	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1361898	AU	14424	11491	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1361899	AU	14424	8381	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1361900	AU	14424	9504	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1361901	AU	14424	8726	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1361902	AU	14424	8899	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1361903	AU	14424	9072	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1361904	AU	14424	11491	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1361905	AU	14424	9245	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1361906	AU	14424	10368	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1361907	AU	14424	10368	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1361908	AU	14424	12614	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1361909	AU	14424	12355	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1361910	AU	14424	10195	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1361911	AU	14424	11837	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1361912	AU	14424	10195	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1361913	AU	14424	9245	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1361914	AU	14424	9072	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1361915	AU	14424	14083	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1361916	AU	14424	12096	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1361917	AU	14424	12269	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