



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-244-XI-NE-EI
Periodo:	09-2015
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:	19-10-2015	Fecha Límite para Envío:	20-10-2015	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	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	1664170	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1664170	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1664187	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1664187	AU	35	9,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1664193	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1664193	AU	400	11,6	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1664193	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1664193	AU	10	0,5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1664193	AU	50	2,88	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1664193	AU	7	<2	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1664193	AU	80	<5	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1664193	AU	3	0,02	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1664194	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1664194	AU	400	4,84	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1664194	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1664194	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1664194	AU	50	3,05	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1664194	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1664194	AU	80	<5	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1664194	AU	3	0,032	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	1664163	AU	14424	5040	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1664164	AU	14424	5107	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1664165	AU	14424	5208	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1664166	AU	14424	5309	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1664167	AU	14424	5242	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1664168	AU	14424	5302	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1664169	AU	14424	5342	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1664170	AU	14424	5544	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1664171	AU	14424	5880	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1664172	AU	14424	5779	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1664173	AU	14424	5981	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1664174	AU	14424	6014	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1664175	AU	14424	9450	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1664176	AU	14424	9979	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1664177	AU	14424	9299	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1664178	AU	14424	9505	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1664179	AU	14424	9536	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1664180	AU	14424	10206	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1664181	AU	14424	9904	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1664182	AU	14424	10206	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1664183	AU	14424	9450	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1664184	AU	14424	8694	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1664185	AU	14424	8467	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1664186	AU	14424	9450	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1664187	AU	14424	10206	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1664188	AU	14424	10660	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1664189	AU	14424	10735	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1664190	AU	14424	10282	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1664191	AU	14424	9450	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1664192	AU	14424	7956	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 08-06-2016