



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-3743-XI-NE-EI
Periodo:	12-2014
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:	20-01-2015	Fecha Límite para Envío:	20-01-2015	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	31	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	1516301	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1516301	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1516317	AU	6 - 8,5	6,97	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1516317	AU	35	9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1516323	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1516323	AU	400	5,62	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1516323	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1516323	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1516323	AU	50	2,88	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1516323	AU	7	<2	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1516323	AU	80	<5	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1516323	AU	3	0,036	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1516324	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1516324	AU	400	22,5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1516324	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1516324	AU	10	0,57	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1516324	AU	50	2,84	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1516324	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1516324	AU	80	<5	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1516324	AU	3	0,06	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	1516292	AU	14424	12240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1516293	AU	14424	10608	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1516294	AU	14424	11138	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1516295	AU	14424	11322	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1516296	AU	14424	11359	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1516297	AU	14424	11273	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1516298	AU	14424	10894	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1516299	AU	14424	10649	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1516300	AU	14424	10894	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1516301	AU	14424	11138	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1516302	AU	14424	7752	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1516303	AU	14424	7874	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1516304	AU	14424	7793	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1516305	AU	14424	7915	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1516306	AU	14424	10608	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1516307	AU	14424	10649	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1516308	AU	14424	11138	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1516309	AU	14424	11236	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1516310	AU	14424	11383	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1516311	AU	14424	11481	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1516312	AU	14424	11506	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1516313	AU	14424	11579	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1516314	AU	14424	11493	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1516315	AU	14424	10894	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1516316	AU	14424	10771	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1516317	AU	14424	10881	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1516318	AU	14424	10747	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1516319	AU	14424	10514	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1516320	AU	14424	10710	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1516321	AU	14424	10588	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1516322	AU	14424	10355	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 21-10-2015