



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7706-XI-NE-EI
Periodo:	05-2015
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:	15-06-2015	Fecha Límite para Envío:	22-06-2015	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	1592533	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1592533	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1592547	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1592547	AU	35	8,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1592552	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1592552	AU	400	6,57	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1592552	AU	35	23	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1592552	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1592552	AU	50	4,55	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1592552	AU	7	<2	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1592552	AU	80	<5	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1592552	AU	3	0,073	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1592553	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1592553	AU	400	7,95	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1592553	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1592553	AU	10	0,69	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1592553	AU	50	1,96	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1592553	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1592553	AU	80	<5	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1592553	AU	3	0,017	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	1592521	AU	14424	13755	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1592522	AU	14424	13659	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1592523	AU	14424	13717	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1592524	AU	14424	13602	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1592525	AU	14424	13640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1592526	AU	14424	13659	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1592527	AU	14424	13755	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1592528	AU	14424	13604	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1592529	AU	14424	13774	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1592530	AU	14424	13736	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1592531	AU	14424	13793	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1592532	AU	14424	13753	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1592533	AU	14424	13644	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1592534	AU	14424	13678	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1592535	AU	14424	13734	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1592536	AU	14424	13784	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1592537	AU	14424	13717	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1592538	AU	14424	13659	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1592539	AU	14424	13812	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1592540	AU	14424	13640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1592541	AU	14424	13908	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1592542	AU	14424	13782	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1592543	AU	14424	13778	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1592544	AU	14424	13782	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1592545	AU	14424	13734	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1592546	AU	14424	13841	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1592547	AU	14424	13784	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1592548	AU	14424	13717	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1592549	AU	14424	13659	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1592550	AU	14424	13696	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1592551	AU	14424	13650	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 06-01-2016