



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-931-XI-NE-EI
Periodo:	07-2014
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:	19-08-2014	Fecha Límite para Envío:	20-08-2014	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	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	<b>No informa el parámetro en la frecuencia exigida</b>
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	<b>No informa el parámetro en la frecuencia exigida</b>
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	1435231	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1435231	AU	35	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1435253	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1435253	AU	35	6,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1435254	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1435254	AU	400	4,91	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1435254	AU	35	11	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1435254	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1435254	AU	50	3,25	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1435254	AU	7	<2	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1435254	AU	80	<5	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1435254	AU	3	0,043	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1435255	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1435255	AU	400	3,86	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1435255	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1435255	AU	10	1,44	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1435255	AU	50	2,24	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1435255	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1435255	AU	80	<5	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1435255	AU	3	0,081	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	1435223	AU	14424	12960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1435224	AU	14424	13824	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1435225	AU	14424	12096	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1435226	AU	14424	12960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1435227	AU	14424	13824	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1435228	AU	14424	13824	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1435229	AU	14424	13392	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1435230	AU	14424	12960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1435231	AU	14424	12960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1435232	AU	14424	13824	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1435233	AU	14424	13392	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1435234	AU	14424	13824	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1435235	AU	14424	13392	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1435236	AU	14424	12960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1435237	AU	14424	12960	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1435238	AU	14424	13824	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1435239	AU	14424	12960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1435240	AU	14424	13824	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1435241	AU	14424	13392	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1435242	AU	14424	13392	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1435243	AU	14424	13824	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1435244	AU	14424	13824	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1435245	AU	14424	13392	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1435246	AU	14424	12960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1435247	AU	14424	12960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1435248	AU	14424	13824	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1435249	AU	14424	13824	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1435250	AU	14424	13392	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1435251	AU	14424	13392	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1435252	AU	14424	13824	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1435253	AU	14424	13392	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 30-09-2015*