



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7335-XI-NE-EI
Periodo:	04-2015
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:	20-05-2015	Fecha Límite para Envío:	20-05-2015	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	<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	1584833	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1584833	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1584847	AU	6 - 8,5	7,02	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1584847	AU	35	7,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1584856	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1584856	AU	400	6,22	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1584856	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1584856	AU	10	0,53	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1584856	AU	50	2,85	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1584856	AU	7	<2	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1584856	AU	80	<5	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1584856	AU	3	0,007	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1584857	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1584857	AU	400	15	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1584857	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1584857	AU	10	1,87	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1584857	AU	50	1,98	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1584857	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1584857	AU	80	<5	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1584857	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	1584826	AU	14424	13657	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1584827	AU	14424	13505	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1584828	AU	14424	14264	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1584829	AU	14424	14021	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1584830	AU	14424	13990	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1584831	AU	14424	14051	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1584832	AU	14424	14112	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1584833	AU	14424	13990	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1584834	AU	14424	14203	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1584835	AU	14424	14233	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1584836	AU	14424	14051	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1584837	AU	14424	14203	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1584838	AU	14424	13930	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1584839	AU	14424	13927	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1584840	AU	14424	14203	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1584841	AU	14424	14264	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1584842	AU	14424	14203	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1584843	AU	14424	14261	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1584844	AU	14424	14230	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1584845	AU	14424	14294	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1584846	AU	14424	14233	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1584847	AU	14424	14112	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1584848	AU	14424	13659	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1584849	AU	14424	13659	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1584850	AU	14424	13397	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1584851	AU	14424	14132	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1584852	AU	14424	13659	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1584853	AU	14424	14185	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1584854	AU	14424	13922	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1584855	AU	14424	13896	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*