



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-5246-XI-NE-EI
Periodo:	05-2014
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:	19-06-2014	Fecha Límite para Envío:	20-06-2014	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	1407254	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1407254	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1407269	AU	6 - 8,5	6,81	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1407269	AU	35	5,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1407273	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1407273	AU	400	5,97	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1407273	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1407273	AU	10	1,47	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1407273	AU	50	3,68	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1407273	AU	7	<2	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1407273	AU	80	<5	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1407273	AU	3	0,01	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1407274	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1407274	AU	400	3,86	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1407274	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1407274	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1407274	AU	50	3,07	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1407274	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1407274	AU	80	<5	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1407274	AU	3	0,021	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	1407242	AU	14424	11578	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407243	AU	14424	11664	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407244	AU	14424	12182	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407245	AU	14424	8726	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407246	AU	14424	8986	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407247	AU	14424	11578	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407248	AU	14424	9763	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407249	AU	14424	9850	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407250	AU	14424	9331	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407251	AU	14424	9504	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407252	AU	14424	9936	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407253	AU	14424	10022	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407254	AU	14424	10368	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407255	AU	14424	9936	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407256	AU	14424	10800	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407257	AU	14424	10368	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407258	AU	14424	10714	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407259	AU	14424	10454	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407260	AU	14424	9936	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407261	AU	14424	9072	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407262	AU	14424	9158	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407263	AU	14424	8813	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407264	AU	14424	8813	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407265	AU	14424	8726	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407266	AU	14424	8726	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407267	AU	14424	8813	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407268	AU	14424	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407269	AU	14424	10800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407270	AU	14424	12096	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407271	AU	14424	12528	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407272	AU	14424	12960	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-02-2015*