



### Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-8943-XI-NE-EI
Periodo:	06-2015
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:	10-07-2015	Fecha Límite para Envío:	20-07-2015	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	1609622	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1609622	AU	35	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1609647	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1609647	AU	35	7,4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1609648	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1609648	AU	400	6,91	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1609648	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1609648	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1609648	AU	50	1,3	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1609648	AU	7	<2	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1609648	AU	80	<5	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1609648	AU	3	0,026	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1609649	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1609649	AU	400	4,15	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1609649	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1609649	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1609649	AU	50	5,92	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1609649	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1609649	AU	80	<5	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1609649	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	1609618	AU	14424	10506	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1609619	AU	14424	10284	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1609620	AU	14424	10444	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1609621	AU	14424	10580	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1609622	AU	14424	10691	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1609623	AU	14424	10877	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1609624	AU	14424	10580	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1609625	AU	14424	3986	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1609626	AU	14424	4168	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1609627	AU	14424	4059	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1609628	AU	14424	4276	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1609629	AU	14424	3805	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1609630	AU	14424	4131	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1609631	AU	14424	4204	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1609632	AU	14424	3402	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1609633	AU	14424	3441	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1609634	AU	14424	3462	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1609635	AU	14424	3532	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1609636	AU	14424	3538	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1609637	AU	14424	3462	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1609638	AU	14424	3435	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1609639	AU	14424	3196	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1609640	AU	14424	3204	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1609641	AU	14424	3196	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1609642	AU	14424	3204	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1609643	AU	14424	3191	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1609644	AU	14424	3024	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1609645	AU	14424	3032	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1609646	AU	14424	3548	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1609647	AU	14424	3736	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 08-06-2016*