



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-3894-XI-NE-EI
Periodo:	02-2013
Rut:	96767280-7
Empresa:	PISCICULTURA GARO S.A
Establecimiento:	PISCICULTURA GARO (CENTRO DON PACO)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (DESAGUE LAGUNA CEA)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°229 de fecha 29-01-2010

## Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	18-03-2013	Fecha Límite para Envío:	20-03-2013	Entrega dentro del plazo
-------------------	-----------------------------	------------	-----------------------------	------------	-----------------------------

**Tabla N°1: Frecuencia de Parámetros solicitados según Resolución de Programa**

Parámetro	Frecuencia Mensual Exigida	Frecuencia Mensual Reportada	Comentario
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>
ACEITES Y GRASAS	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	28	<b>No informa el parámetro en la frecuencia exigida</b>
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>

**Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros**

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1200029	AU	20	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1200030	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1200029	AU	400	3,8	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1200030	AU	400	4,96	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1200029	AU	35	3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1200030	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1200029	AU	10	<0,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1200030	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1200029	AU	50	1,81	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1200030	AU	50	3,74	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1200015	AU	6 - 8,5	7,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1200028	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1200029	AU	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1200030	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1200029	AU	80	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1200030	AU	80	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1200015	AU	35	11,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1200028	AU	35	12	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	1200005	AU	34000	12787	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1200008	AU	34000	13306	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1200007	AU	34000	13738	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1200006	AU	34000	13997	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1200003	AU	34000	14256	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1200011	AU	34000	14342	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1200009	AU	34000	14602	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1200004	AU	34000	14947	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1200010	AU	34000	15034	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1200002	AU	34000	15725	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1200001	AU	34000	17366	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1200012	AU	34000	17885	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1200025	AU	34000	19526	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1200023	AU	34000	19699	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1200024	AU	34000	19872	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1200028	AU	34000	22378	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1200022	AU	34000	23155	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1200020	AU	34000	23501	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1200027	AU	34000	23587	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1200021	AU	34000	24451	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1200013	AU	34000	26006	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1200014	AU	34000	27302	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1200026	AU	34000	31795	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1200019	AU	34000	33178	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1200015	AU	34000	37066	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1200016	AU	34000	40954	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1200018	AU	34000	41040	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1200017	AU	34000	45965	<b>Valor excedido</b>



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2013*