



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-3627-XI-NE-EI
Periodo:	01-2013
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:	18-02-2013	Fecha Límite para Envío:	20-02-2013	Entrega dentro del plazo
-------------------	-----------------------------	------------	-----------------------------	------------	-----------------------------

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

Parámetro	Frecuencia Mensual Exigida	Frecuencia Mensual Reportada	Comentario
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
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
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>

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

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1187586	AU	20	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1187587	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1187586	AU	400	3,75	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1187587	AU	400	4,47	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1187586	AU	35	2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1187587	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1187586	AU	10	<0,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1187587	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1187586	AU	50	2	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1187587	AU	50	5,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1187570	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1187585	AU	6 - 8,5	7,06	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1187586	AU	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1187587	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1187586	AU	80	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1187587	AU	80	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1187570	AU	35	12,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1187585	AU	35	10,8	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	1187585	AU	34000	19699	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1187581	AU	34000	19958	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1187584	AU	34000	20304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1187582	AU	34000	21946	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1187574	AU	34000	22896	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1187580	AU	34000	23155	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1187583	AU	34000	24106	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1187560	AU	34000	24106	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1187563	AU	34000	24883	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1187579	AU	34000	25056	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1187557	AU	34000	26438	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1187556	AU	34000	26784	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1187577	AU	34000	27389	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1187559	AU	34000	27389	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1187576	AU	34000	28858	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1187575	AU	34000	29981	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1187570	AU	34000	30067	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1187565	AU	34000	30499	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1187564	AU	34000	30672	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1187578	AU	34000	31190	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1187568	AU	34000	31277	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1187562	AU	34000	31277	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1187558	AU	34000	31277	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1187555	AU	34000	31795	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1187573	AU	34000	32054	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1187561	AU	34000	32054	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1187571	AU	34000	33178	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1187567	AU	34000	35942	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1187566	AU	34000	35942	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1187572	AU	34000	36634	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1187569	AU	34000	38534	Valor excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 30-12-2013*