



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-5815-XI-NE-EI
Periodo:	06-2014
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:	21-07-2014	Fecha Límite para Envío:	21-07-2014	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	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>

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

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
PH	unidades de pH	1423397	AU	6 - 8,5	7,03	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1423397	AU	35	4,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1423416	AU	6 - 8,5	7,43	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1423416	AU	35	5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1423417	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1423417	AU	400	3,16	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1423417	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1423417	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1423417	AU	50	3,85	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1423417	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1423417	AU	80	<5	Valor no excedido

ACEITES Y GRASAS	mg/l	1423418	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1423418	AU	400	3,16	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1423418	AU	35	7	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1423418	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1423418	AU	50	5,13	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1423418	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1423418	AU	80	<5	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	1423387	AU	34000	31920	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1423388	AU	34000	30240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1423389	AU	34000	30240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1423390	AU	34000	30240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1423391	AU	34000	30240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1423392	AU	34000	28560	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1423393	AU	34000	28560	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1423394	AU	34000	26880	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1423395	AU	34000	25200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1423396	AU	34000	23520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1423397	AU	34000	21840	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1423398	AU	34000	20160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1423399	AU	34000	20160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1423400	AU	34000	20160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1423401	AU	34000	20160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1423402	AU	34000	23520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1423403	AU	34000	23520	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1423404	AU	34000	23520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1423405	AU	34000	20160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1423406	AU	34000	23520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1423407	AU	34000	23520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1423408	AU	34000	23520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1423409	AU	34000	23520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1423410	AU	34000	23520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1423411	AU	34000	23520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1423412	AU	34000	23520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1423413	AU	34000	23520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1423414	AU	34000	23520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1423415	AU	34000	23520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1423416	AU	34000	23520	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*