

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2014-5245-XI-NE-EI
Periodo:	05-2014
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:	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>

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

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
PH	unidades de pH	1407287	AU	6 - 8,5	6,82	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1407287	AU	35	6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1407302	AU	6 - 8,5	6,81	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1407302	AU	35	5,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1407306	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1407306	AU	400	3,51	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1407306	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1407306	AU	10	0,78	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1407306	AU	50	3,54	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1407306	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1407306	AU	80	<5	Valor no excedido

ACEITES Y GRASAS	mg/l	1407307	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1407307	AU	400	<3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1407307	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1407307	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1407307	AU	50	3,19	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1407307	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1407307	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	1407275	AU	34000	30912	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407276	AU	34000	30912	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407277	AU	34000	32256	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407278	AU	34000	30240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407279	AU	34000	29568	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407280	AU	34000	30912	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407281	AU	34000	30912	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407282	AU	34000	30912	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407283	AU	34000	30912	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407284	AU	34000	32256	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407285	AU	34000	32256	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407286	AU	34000	30499	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407287	AU	34000	32256	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407288	AU	34000	32256	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407289	AU	34000	32256	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407290	AU	34000	32256	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407291	AU	34000	32256	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407292	AU	34000	32256	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407293	AU	34000	29808	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407294	AU	34000	32256	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407295	AU	34000	30912	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407296	AU	34000	30912	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407297	AU	34000	31968	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407298	AU	34000	32256	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407299	AU	34000	32256	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407300	AU	34000	30672	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407301	AU	34000	29376	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407302	AU	34000	30067	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407303	AU	34000	30672	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407304	AU	34000	32227	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407305	AU	34000	32227	Valor no excedido



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