



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-4965-XI-NE-EI
Periodo:	03-2013
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:	16-04-2013	Fecha Límite para Envío:	22-04-2013	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	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
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	No informa el parámetro en la frecuencia exigida

Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1211527	AU	20	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1211528	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1211527	AU	400	<3	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1211528	AU	400	<3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1211527	AU	35	4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1211528	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1211527	AU	10	1,39	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1211528	AU	10	0,91	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1211527	AU	50	8,84	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1211528	AU	50	4,43	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1211510	AU	6 - 8,5	7,16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1211522	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1211527	AU	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1211528	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1211527	AU	80	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1211528	AU	80	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1211510	AU	35	11,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1211522	AU	35	12,7	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	1211500	AU	34000	10022	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1211515	AU	34000	10541	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1211517	AU	34000	11059	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1211514	AU	34000	11059	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1211513	AU	34000	12269	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1211501	AU	34000	12960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1211503	AU	34000	13738	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1211516	AU	34000	13997	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1211512	AU	34000	15379	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1211499	AU	34000	16416	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1211502	AU	34000	17021	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1211497	AU	34000	17971	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1211511	AU	34000	19008	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1211504	AU	34000	19786	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1211526	AU	34000	20390	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1211498	AU	34000	20909	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1211518	AU	34000	21341	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1211496	AU	34000	21341	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1211525	AU	34000	21773	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1211509	AU	34000	22550	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1211519	AU	34000	22810	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1211510	AU	34000	22982	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1211520	AU	34000	23674	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1211505	AU	34000	26957	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1211523	AU	34000	27389	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1211506	AU	34000	28426	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1211524	AU	34000	29981	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1211507	AU	34000	30067	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1211522	AU	34000	30326	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1211521	AU	34000	30413	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1211508	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 día 31-12-2013