



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-6670-XI-NE-EI
Periodo:	09-2013
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:	17-10-2013	Fecha Límite para Envío:	21-10-2013	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	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
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	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	1297034	AU	20	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1297035	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1297034	AU	400	4,5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1297035	AU	400	5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1297034	AU	35	3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1297035	AU	35	10	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1297034	AU	10	<0,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1297035	AU	10	0,65	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1297034	AU	50	6,2	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1297035	AU	50	5,46	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1297016	AU	6 - 8,5	7,13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1297030	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1297034	AU	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1297035	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1297034	AU	80	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1297035	AU	80	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1297016	AU	35	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1297030	AU	35	8,6	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	1297028	AU	34000	22378	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1297027	AU	34000	22723	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1297025	AU	34000	22810	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1297009	AU	34000	23414	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1297015	AU	34000	23760	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1297008	AU	34000	24192	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1297024	AU	34000	24451	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1297018	AU	34000	24883	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1297030	AU	34000	25920	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1297021	AU	34000	26006	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1297019	AU	34000	26006	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1297032	AU	34000	26611	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1297017	AU	34000	27043	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1297023	AU	34000	27302	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1297007	AU	34000	27562	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1297029	AU	34000	27821	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1297010	AU	34000	27821	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1297033	AU	34000	27994	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1297022	AU	34000	28426	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1297026	AU	34000	28858	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1297014	AU	34000	29030	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1297006	AU	34000	29549	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1297004	AU	34000	29981	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1297031	AU	34000	30067	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1297016	AU	34000	30240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1297011	AU	34000	30326	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1297020	AU	34000	31795	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1297005	AU	34000	31795	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1297012	AU	34000	32314	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1297013	AU	34000	33523	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 03-01-2014