



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-4497-XI-NE-EI
Periodo:	06-2013
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:	19-07-2013	Fecha Límite para Envío:	22-07-2013	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	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
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	1259050	AU	20	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1259051	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1259050	AU	400	<3	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1259051	AU	400	3,94	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1259050	AU	35	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1259051	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1259050	AU	10	<0,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1259051	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1259050	AU	50	8,17	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1259051	AU	50	4,33	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1259033	AU	6 - 8,5	7,05	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1259049	AU	6 - 8,5	7,03	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1259050	AU	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1259051	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1259050	AU	80	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1259051	AU	80	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259033	AU	35	4,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259049	AU	35	5,8	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	1259045	AU	34000	15034	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1259047	AU	34000	17280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1259049	AU	34000	18922	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1259029	AU	34000	21082	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1259025	AU	34000	21341	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1259046	AU	34000	21427	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1259048	AU	34000	21773	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1259034	AU	34000	22205	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1259026	AU	34000	22378	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1259039	AU	34000	22550	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1259044	AU	34000	23587	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1259038	AU	34000	23760	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1259035	AU	34000	24278	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1259033	AU	34000	25747	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1259032	AU	34000	26266	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1259043	AU	34000	26266	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1259030	AU	34000	27302	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1259031	AU	34000	28598	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1259037	AU	34000	28944	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1259028	AU	34000	29117	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1259042	AU	34000	29894	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1259027	AU	34000	30499	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1259041	AU	34000	31536	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1259020	AU	34000	32141	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1259036	AU	34000	32314	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1259021	AU	34000	33782	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1259040	AU	34000	35338	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1259024	AU	34000	40003	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1259022	AU	34000	40522	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1259023	AU	34000	43891	Valor 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