



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-5041-XI-NE-EI
Periodo:	04-2013
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:	20-05-2013	Fecha Límite para Envío:	20-05-2013	Entrega dentro del plazo
-------------------	--------------------------	------------	--------------------------	------------	--------------------------

Tabla N°1: Frecuencia de Parámetros solicitados según Resolución de Programa

Parámetro	Frecuencia Mensual Exigida	Frecuencia Mensual Reportada	Comentario
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
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
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	1231972	AU	20	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1231973	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1231972	AU	400	3,19	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1231973	AU	400	3,25	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1231972	AU	35	5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1231973	AU	35	6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1231972	AU	10	<0,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1231973	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1231972	AU	50	5,08	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1231973	AU	50	4,26	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1231958	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1231970	AU	6 - 8,5	7,16	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1231972	AU	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1231973	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1231972	AU	80	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1231973	AU	80	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1231958	AU	35	12,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1231970	AU	35	10,2	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	1231961	AU	34000	6826	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1231965	AU	34000	11491	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1231967	AU	34000	11923	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1231970	AU	34000	12355	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1231960	AU	34000	12960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1231969	AU	34000	13046	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1231946	AU	34000	13219	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1231964	AU	34000	13306	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1231945	AU	34000	14774	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1231966	AU	34000	14861	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1231968	AU	34000	15638	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1231950	AU	34000	15811	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1231955	AU	34000	16243	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1231971	AU	34000	16502	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1231949	AU	34000	16589	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1231959	AU	34000	16848	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1231947	AU	34000	17021	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1231962	AU	34000	17107	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1231944	AU	34000	17107	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1231957	AU	34000	19094	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1231958	AU	34000	19354	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1231943	AU	34000	19958	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1231963	AU	34000	20477	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1231948	AU	34000	20563	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1231954	AU	34000	21427	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1231956	AU	34000	22982	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1231952	AU	34000	23242	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1231942	AU	34000	24192	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1231953	AU	34000	24883	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1231951	AU	34000	28166	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