



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-3170-XI-NE-EI
Periodo:	02-2014
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:	20-03-2014	Fecha Límite para Envío:	18-03-2014	Entrega fuera 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	28	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
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
PH	unidades de pH	1361931	AU	6 - 8,5	7,07	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1361931	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1361945	AU	6 - 8,5	7,06	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1361945	AU	35	10,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1361948	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1361948	AU	400	<3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1361948	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1361948	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1361948	AU	50	3,17	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1361948	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1361948	AU	80	<5	Valor no excedido

ACEITES Y GRASAS	mg/l	1361949	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1361949	AU	400	<3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1361949	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1361949	AU	10	0,44	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1361949	AU	50	4,51	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1361949	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1361949	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	1361920	AU	34000	32400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1361921	AU	34000	33120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1361922	AU	34000	29779	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1361923	AU	34000	28872	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1361924	AU	34000	27360	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1361925	AU	34000	28512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1361926	AU	34000	27576	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1361927	AU	34000	27072	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1361928	AU	34000	26726	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1361929	AU	34000	25632	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1361930	AU	34000	23040	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1361931	AU	34000	22320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1361932	AU	34000	21888	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1361933	AU	34000	21312	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1361934	AU	34000	20880	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1361935	AU	34000	20448	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1361936	AU	34000	19872	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1361937	AU	34000	19440	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1361938	AU	34000	18144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1361939	AU	34000	16560	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1361940	AU	34000	14904	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1361941	AU	34000	13968	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1361942	AU	34000	12672	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1361943	AU	34000	11808	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1361944	AU	34000	11376	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1361945	AU	34000	10800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1361946	AU	34000	10080	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1361947	AU	34000	9216	Valor no excedido



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