



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-4675-XI-NE-EI
Periodo:	04-2014
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:	19-05-2014	Fecha Límite para Envío:	20-05-2014	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
PH	unidades de pH	1390677	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390677	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390692	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390692	AU	35	8,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1390700	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1390700	AU	400	<3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1390700	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1390700	AU	10	3,36	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1390700	AU	50	5,54	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1390700	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1390700	AU	80	<5	Valor no excedido

ACEITES Y GRASAS	mg/l	1390701	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1390701	AU	400	3,51	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1390701	AU	35	6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1390701	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1390701	AU	50	3,39	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1390701	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1390701	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	1390670	AU	34000	32256	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390671	AU	34000	29568	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390672	AU	34000	32256	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390673	AU	34000	32256	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390674	AU	34000	29568	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390675	AU	34000	30912	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390676	AU	34000	30912	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390677	AU	34000	32256	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390678	AU	34000	32256	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390679	AU	34000	32256	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390680	AU	34000	32256	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390681	AU	34000	32256	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390682	AU	34000	32256	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390683	AU	34000	32256	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390684	AU	34000	32256	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390685	AU	34000	32256	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390686	AU	34000	32256	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390687	AU	34000	30912	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390688	AU	34000	30912	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390689	AU	34000	30912	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390690	AU	34000	30912	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390691	AU	34000	30912	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390692	AU	34000	32256	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390693	AU	34000	32256	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390694	AU	34000	32256	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390695	AU	34000	32256	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390696	AU	34000	29568	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390697	AU	34000	29568	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390698	AU	34000	29568	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390699	AU	34000	29568	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