



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-2022-XI-NE-EI
Periodo:	11-2015
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:	17-12-2015	Fecha Límite para Envío:	21-12-2015	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	<b>No informa el parámetro en la frecuencia exigida</b>
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	<b>No informa el parámetro en la frecuencia exigida</b>

## Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
PH	unidades de pH	1692986	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1692986	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1692993	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1692993	AU	35	9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1693004	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1693004	AU	400	4,08	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1693004	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1693004	AU	10	0,5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1693004	AU	50	3,77	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1693004	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1693004	AU	80	<5	Valor no excedido

ACEITES Y GRASAS	mg/l	1693005	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1693005	AU	400	<3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1693005	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1693005	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1693005	AU	50	3,5	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1693005	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1693005	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	1692974	AU	34000	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1692975	AU	34000	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1692976	AU	34000	11880	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1692977	AU	34000	12420	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1692978	AU	34000	12744	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1692979	AU	34000	12096	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1692980	AU	34000	12852	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1692981	AU	34000	12906	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1692982	AU	34000	13068	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1692983	AU	34000	13014	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1692984	AU	34000	13046	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1692985	AU	34000	13122	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1692986	AU	34000	13068	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1692987	AU	34000	13122	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1692988	AU	34000	13133	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1692989	AU	34000	13090	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1692990	AU	34000	13154	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1692991	AU	34000	13144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1692992	AU	34000	13111	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1692993	AU	34000	13176	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1692994	AU	34000	13230	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1692995	AU	34000	13208	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1692996	AU	34000	13284	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1692997	AU	34000	13824	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1692998	AU	34000	13770	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1692999	AU	34000	13878	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1693000	AU	34000	14256	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1693001	AU	34000	14202	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1693002	AU	34000	14234	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1693003	AU	34000	14094	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 08-06-2016*