



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-5371-XI-NE-EI
Periodo:	01-2016
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:	19-02-2016	Fecha Límite para Envío:	22-02-2016	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	31	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	1727826	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727826	AU	35	17,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727836	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727836	AU	35	15,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1727843	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1727843	AU	400	3,11	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1727843	AU	35	6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1727843	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1727843	AU	50	1,81	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1727843	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1727843	AU	80	<5	Valor no excedido

ACEITES Y GRASAS	mg/l	1727844	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1727844	AU	400	3,25	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1727844	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1727844	AU	10	1,17	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1727844	AU	50	2,65	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1727844	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1727844	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	1727812	AU	34000	17100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1727813	AU	34000	16956	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1727814	AU	34000	16776	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1727815	AU	34000	17370	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1727816	AU	34000	17460	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1727817	AU	34000	17550	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1727818	AU	34000	17370	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1727819	AU	34000	16110	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1727820	AU	34000	14040	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1727821	AU	34000	14364	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1727822	AU	34000	18576	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1727823	AU	34000	18252	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1727824	AU	34000	18792	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1727825	AU	34000	17064	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1727826	AU	34000	17496	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1727827	AU	34000	17798	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1727828	AU	34000	17604	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1727829	AU	34000	18252	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1727830	AU	34000	16614	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1727831	AU	34000	15210	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1727832	AU	34000	13572	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1727833	AU	34000	13806	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1727834	AU	34000	14274	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1727835	AU	34000	12636	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1727836	AU	34000	11700	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1727837	AU	34000	11466	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1727838	AU	34000	10519	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1727839	AU	34000	9068	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1727840	AU	34000	8604	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1727841	AU	34000	7056	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1727842	AU	34000	8352	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2016