



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-4676-XI-NE-EI
Periodo:	04-2014
Rut:	96767280-7
Empresa:	PISCICULTURA GARO S.A
Establecimiento:	PISCICULTURA GARO (CENTRO GARO)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (ARROYO LA DISPUTADA AFL. RIO SIMPSON)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°228 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
ZINC	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada

Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
PH	unidades de pH	1390526	AU	6 - 8,5	6,91	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390526	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390541	AU	6 - 8,5	6,91	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390541	AU	35	8,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1390549	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1390549	AU	400	4,47	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1390549	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1390549	AU	10	3,19	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1390549	AU	50	4,86	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1390549	AU	7	<2	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1390549	AU	80	<5	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1390549	AU	3	0,101	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1390550	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1390550	AU	400	4,21	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1390550	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1390550	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1390550	AU	50	3,55	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1390550	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1390550	AU	80	<5	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1390550	AU	3	0,024	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	1390519	AU	14424	8899	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390520	AU	14424	8986	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390521	AU	14424	9850	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390522	AU	14424	10886	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390523	AU	14424	9418	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390524	AU	14424	14602	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390525	AU	14424	9331	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390526	AU	14424	10195	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390527	AU	14424	9245	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390528	AU	14424	8986	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390529	AU	14424	8986	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390530	AU	14424	10714	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390531	AU	14424	10022	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390532	AU	14424	12701	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390533	AU	14424	10627	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390534	AU	14424	10541	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390535	AU	14424	10627	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390536	AU	14424	9850	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390537	AU	14424	9504	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390538	AU	14424	9158	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390539	AU	14424	9331	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390540	AU	14424	7603	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390541	AU	14424	7517	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390542	AU	14424	9245	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390543	AU	14424	8813	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390544	AU	14424	8381	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390545	AU	14424	9331	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390546	AU	14424	7949	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390547	AU	14424	7690	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390548	AU	14424	8554	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