



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-4409-XI-NE-EI
Periodo:	01-2015
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:	16-02-2015	Fecha Límite para Envío:	20-02-2015	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	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
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	1525754	AU	6 - 8,5	6,76	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1525754	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1525761	AU	6 - 8,5	6,75	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1525761	AU	35	9,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1525765	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1525765	AU	400	4,84	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1525765	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1525765	AU	10	0,69	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1525765	AU	50	1,53	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1525765	AU	7	<2	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1525765	AU	80	<5	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1525765	AU	3	0,032	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1525766	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1525766	AU	400	5,53	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1525766	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1525766	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1525766	AU	50	5,03	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1525766	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1525766	AU	80	<5	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1525766	AU	3	<0,002	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	1525734	AU	14424	10080	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1525735	AU	14424	10332	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1525736	AU	14424	10206	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1525737	AU	14424	10143	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1525738	AU	14424	10168	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1525739	AU	14424	10395	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1525740	AU	14424	10458	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1525741	AU	14424	10521	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1525742	AU	14424	10445	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1525743	AU	14424	10534	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1525744	AU	14424	10962	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1525745	AU	14424	7560	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1525746	AU	14424	7728	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1525747	AU	14424	7644	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1525748	AU	14424	7854	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1525749	AU	14424	7938	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1525750	AU	14424	7896	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1525751	AU	14424	8064	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1525752	AU	14424	7476	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1525753	AU	14424	7434	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1525754	AU	14424	7602	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1525755	AU	14424	7644	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1525756	AU	14424	7686	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1525757	AU	14424	7711	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1525758	AU	14424	7728	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1525759	AU	14424	7770	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1525760	AU	14424	7854	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1525761	AU	14424	7879	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1525762	AU	14424	7896	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1525763	AU	14424	7980	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1525764	AU	14424	8047	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-01-2016