



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-3422-XI-NE-EI
Periodo:	11-2014
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:	19-12-2014	Fecha Límite para Envío:	22-12-2014	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	1502964	AU	6 - 8,5	7,13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1502964	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1502978	AU	6 - 8,5	7,13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1502978	AU	35	9,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1502983	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1502983	AU	400	4,91	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1502983	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1502983	AU	10	2,07	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1502983	AU	50	6,02	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1502983	AU	7	<2	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1502983	AU	80	<5	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1502983	AU	3	<0,002	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1502984	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1502984	AU	400	5,26	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1502984	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1502984	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1502984	AU	50	3,62	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1502984	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1502984	AU	80	<5	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1502984	AU	3	0,084	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	1502953	AU	14424	13666	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1502954	AU	14424	12614	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1502955	AU	14424	12790	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1502956	AU	14424	12965	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1502957	AU	14424	13666	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1502958	AU	14424	7606	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1502959	AU	14424	10478	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1502960	AU	14424	10886	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1502961	AU	14424	11022	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1502962	AU	14424	11159	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1502963	AU	14424	11022	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1502964	AU	14424	11431	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1502965	AU	14424	11567	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1502966	AU	14424	11499	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1502967	AU	14424	10361	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1502968	AU	14424	11424	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1502969	AU	14424	11881	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1502970	AU	14424	12566	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1502971	AU	14424	11652	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1502972	AU	14424	12109	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1502973	AU	14424	12566	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1502974	AU	14424	12795	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1502975	AU	14424	13252	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1502976	AU	14424	13709	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1502977	AU	14424	13252	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1502978	AU	14424	13023	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1502979	AU	14424	13252	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1502980	AU	14424	12795	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1502981	AU	14424	13023	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1502982	AU	14424	13480	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 14-10-2015