



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-1332-XI-NE-EI
Periodo:	10-2015
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:	16-11-2015	Fecha Límite para Envío:	20-11-2015	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	1672458	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1672458	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1672478	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1672478	AU	35	9,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1672482	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1672482	AU	400	4,98	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1672482	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1672482	AU	10	0,92	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1672482	AU	50	3,45	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1672482	AU	7	<2	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1672482	AU	80	<5	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1672482	AU	3	0,007	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1672483	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1672483	AU	400	5,32	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1672483	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1672483	AU	10	1,17	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1672483	AU	50	1,43	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1672483	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1672483	AU	80	6	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1672483	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	1672451	AU	14424	10466	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1672452	AU	14424	10702	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1672453	AU	14424	10655	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1672454	AU	14424	10819	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1672455	AU	14424	11290	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1672456	AU	14424	11266	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1672457	AU	14424	11501	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1672458	AU	14424	10937	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1672459	AU	14424	11054	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1672460	AU	14424	11172	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1672461	AU	14424	11290	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1672462	AU	14424	11348	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1672463	AU	14424	11278	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1672464	AU	14424	11243	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1672465	AU	14424	11160	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1672466	AU	14424	11043	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1672467	AU	14424	11642	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1672468	AU	14424	11878	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1672469	AU	14424	11995	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1672470	AU	14424	11936	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1672471	AU	14424	12054	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1672472	AU	14424	12172	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1672473	AU	14424	12242	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1672474	AU	14424	12254	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1672475	AU	14424	12253	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1672476	AU	14424	12783	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1672477	AU	14424	12689	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1672478	AU	14424	12560	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1672479	AU	14424	12442	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1672480	AU	14424	12289	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1672481	AU	14424	12301	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