



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-2863-XI-NE-EI
Periodo:	10-2014
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:	17-11-2014	Fecha Límite para Envío:	20-11-2014	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	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	1483264	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1483264	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1483283	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1483283	AU	35	9,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1483288	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1483288	AU	400	4,91	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1483288	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1483288	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1483288	AU	50	3,23	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1483288	AU	7	<2	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1483288	AU	80	<5	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1483288	AU	3	0,055	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1483289	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1483289	AU	400	6,32	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1483289	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1483289	AU	10	1,04	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1483289	AU	50	5,8	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1483289	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1483289	AU	80	<5	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1483289	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	1483257	AU	14424	12672	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1483258	AU	14424	11693	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1483259	AU	14424	11808	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1483260	AU	14424	11739	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1483261	AU	14424	11750	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1483262	AU	14424	11785	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1483263	AU	14424	11808	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1483264	AU	14424	11877	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1483265	AU	14424	11762	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1483266	AU	14424	11739	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1483267	AU	14424	11748	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1483268	AU	14424	11635	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1483269	AU	14424	11658	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1483270	AU	14424	11693	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1483271	AU	14424	11762	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1483272	AU	14424	11785	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1483273	AU	14424	11843	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1483274	AU	14424	11866	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1483275	AU	14424	11923	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1483276	AU	14424	11658	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1483277	AU	14424	11624	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1483278	AU	14424	11652	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1483279	AU	14424	11635	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1483280	AU	14424	11727	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1483281	AU	14424	11681	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1483282	AU	14424	11704	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1483283	AU	14424	11739	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1483284	AU	14424	11820	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1483285	AU	14424	11889	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1483286	AU	14424	11843	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1483287	AU	14424	11843	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 12-10-2015