



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7115-XI-NE-EI
Periodo:	03-2015
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:	16-04-2015	Fecha Límite para Envío:	20-04-2015	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	1560400	AU	6 - 8,5	6,79	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1560400	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1560421	AU	6 - 8,5	6,84	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1560421	AU	35	8,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1560428	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1560428	AU	400	3,46	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1560428	AU	35	7	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1560428	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1560428	AU	50	6,81	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1560428	AU	7	<2	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1560428	AU	80	<5	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1560428	AU	3	0,042	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1560429	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1560429	AU	400	55,3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1560429	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1560429	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1560429	AU	50	3,26	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1560429	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1560429	AU	80	<5	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1560429	AU	3	0,105	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	1560397	AU	14424	13709	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1560398	AU	14424	13464	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1560399	AU	14424	13978	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1560400	AU	14424	13998	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1560401	AU	14424	14198	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1560402	AU	14424	13709	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1560403	AU	14424	13929	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1560404	AU	14424	13880	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1560405	AU	14424	13856	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1560406	AU	14424	13684	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1560407	AU	14424	13672	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1560408	AU	14424	13905	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1560409	AU	14424	13978	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1560410	AU	14424	13929	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1560411	AU	14424	14003	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1560412	AU	14424	13880	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1560413	AU	14424	13978	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1560414	AU	14424	13917	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1560415	AU	14424	13900	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1560416	AU	14424	13927	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1560417	AU	14424	14137	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1560418	AU	14424	13852	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1560419	AU	14424	13909	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1560420	AU	14424	13566	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1560421	AU	14424	13280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1560422	AU	14424	13566	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1560423	AU	14424	13709	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1560424	AU	14424	14137	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1560425	AU	14424	14280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1560426	AU	14424	14251	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1560427	AU	14424	13966	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