



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-8618-XI-NE-EI
Periodo:	07-2015
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:	18-08-2015	Fecha Límite para Envío:	20-08-2015	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	1632913	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1632913	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1632933	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1632933	AU	35	9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1632938	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1632938	AU	400	9,68	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1632938	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1632938	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1632938	AU	50	2,75	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1632938	AU	7	<2	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1632938	AU	80	<5	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1632938	AU	3	0,064	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1632939	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1632939	AU	400	8,5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1632939	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1632939	AU	10	1,62	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1632939	AU	50	2,34	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1632939	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1632939	AU	80	<5	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1632939	AU	3	0,007	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	1632907	AU	14424	6833	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1632908	AU	14424	7174	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1632909	AU	14424	7345	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1632910	AU	14424	7687	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1632911	AU	14424	7858	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1632912	AU	14424	7892	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1632913	AU	14424	7174	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1632914	AU	14424	7209	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1632915	AU	14424	7345	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1632916	AU	14424	7448	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1632917	AU	14424	7550	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1632918	AU	14424	7345	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1632919	AU	14424	7209	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1632920	AU	14424	7311	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1632921	AU	14424	4031	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1632922	AU	14424	7277	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1632923	AU	14424	7482	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1632924	AU	14424	7550	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1632925	AU	14424	7448	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1632926	AU	14424	7345	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1632927	AU	14424	7311	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1632928	AU	14424	7414	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1632929	AU	14424	7619	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1632930	AU	14424	7721	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1632931	AU	14424	8029	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1632932	AU	14424	7373	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1632933	AU	14424	7272	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1632934	AU	14424	7172	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1632935	AU	14424	7072	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1632936	AU	14424	7034	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1632937	AU	14424	7100	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