



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-3878-X-NE-EI
Periodo:	02-2013
Rut:	96640500-7
Empresa:	PISCICULTURA PUERTO OCTAY SA
Establecimiento:	PISCICULTURA PUERTO OCTAY S.A. (PISC. LOS TILCOS)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (ESTERO SIN NOMBRE AFL. RIO CHICO)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°232 de fecha 29-01-2010

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	15-03-2013	Fecha Límite para Envío:	20-03-2013	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	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	28	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
CLORUROS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	8	5	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
PODER ESPUMOGENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	8	5	No informa el parámetro en la frecuencia exigida

Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1198030	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1198030	AU	400	876	Valor excedido
CLORUROS	mg/l	1210018	RE	400	189	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1198030	AU	35	7	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1198030	AU	10	0,82	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1198030	AU	50	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1198005	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1198012	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1198015	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1198019	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1198026	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1198030	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1198030	AU	80	5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1198005	AU	35	14,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1198012	AU	35	14,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1198015	AU	35	14,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1198019	AU	35	14,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1198026	AU	35	15	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	1198004	AU	864	576	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1198007	AU	864	588	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1198005	AU	864	588	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1198026	AU	864	590,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1198020	AU	864	590,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1198003	AU	864	590,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1198013	AU	864	592,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1198017	AU	864	595,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1198027	AU	864	597,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1198022	AU	864	597,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1198019	AU	864	597,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1198014	AU	864	597,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1198023	AU	864	600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1198016	AU	864	600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1198002	AU	864	600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1198025	AU	864	602,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1198028	AU	864	604,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1198021	AU	864	604,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1198024	AU	864	607,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1198018	AU	864	614,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1198006	AU	864	614,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1198015	AU	864	616,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1198010	AU	864	619,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1198029	AU	864	624	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1198011	AU	864	624	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1198009	AU	864	624	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1198012	AU	864	628,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1198008	AU	864	636	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2013