



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-4649-X-NE-EI
Periodo:	07-2013
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:	12-08-2013	Fecha Límite para Envío:	20-08-2013	Entrega dentro del plazo
-------------------	--------------------------	------------	--------------------------	------------	--------------------------

Tabla N°1: Frecuencia de Parámetros solicitados según Resolución de Programa

Parámetro	Frecuencia Mensual Exigida	Frecuencia Mensual Reportada	Comentario
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
ACEITES Y GRASAS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	53	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	1265235	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1265235	AU	400	206	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1265235	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1265235	AU	10	1,38	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1265235	AU	50	6,08	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1265182	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1265191	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1265221	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1265222	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1265229	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1265235	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1265235	AU	80	5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1265182	AU	35	13,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1265191	AU	35	14,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1265221	AU	35	13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1265222	AU	35	13,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1265229	AU	35	14	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	1265210	AU	864	464,808	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1265186	AU	864	468	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1265184	AU	864	472,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1265183	AU	864	477,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1265187	AU	864	480	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1265182	AU	864	480	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1265185	AU	864	482,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1265209	AU	864	483,504	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1265191	AU	864	484,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1265202	AU	864	495,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1265194	AU	864	504	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1265220	AU	864	506,376	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1265189	AU	864	508,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1265201	AU	864	511,584	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1265211	AU	864	519,072	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1265193	AU	864	528	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1265188	AU	864	528	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1265190	AU	864	530,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1265192	AU	864	535,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1265195	AU	864	542,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1265219	AU	864	543	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1265205	AU	864	546,792	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1265216	AU	864	549,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1265213	AU	864	551,808	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1265212	AU	864	554,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1265197	AU	864	556,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1265206	AU	864	564,792	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1265221	AU	864	564,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1265223	AU	864	583,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1265196	AU	864	583,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1265215	AU	864	589,848	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1265231	AU	864	592,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1265232	AU	864	600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1265204	AU	864	600,432	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1265199	AU	864	603	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1265234	AU	864	604,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1265230	AU	864	604,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1265226	AU	864	604,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1265214	AU	864	609,264	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1265227	AU	864	614,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1265228	AU	864	619,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1265225	AU	864	621,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1265229	AU	864	626,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1265200	AU	864	626,472	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1265224	AU	864	628,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1265222	AU	864	628,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1265233	AU	864	633,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1265207	AU	864	634,416	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1265203	AU	864	656,208	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1265208	AU	864	668,928	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1265217	AU	864	688,944	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1265218	AU	864	737,592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1265198	AU	864	812,328	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 03-01-2014