



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-3391-X-NE-EI
Periodo:	11-2014
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:	18-12-2014	Fecha Límite para Envío:	22-12-2014	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	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	52	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
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	4	<b>No informa el parámetro en la frecuencia exigida</b>
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	4	<b>No informa el parámetro en la frecuencia exigida</b>

**Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros**

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
PH	unidades de pH	1498599	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1498599	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1498606	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1498606	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1498635	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1498635	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1498642	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1498642	AU	35	14,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1498649	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1498649	AU	400	25,7	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1498649	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1498649	AU	10	2,82	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1498649	AU	50	4,8	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1498649	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1498649	AU	80	<5	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	1498597	AU	864	777,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1498598	AU	864	722,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1498599	AU	864	744	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1498600	AU	864	717,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1498601	AU	864	696	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1498602	AU	864	710,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1498603	AU	864	722,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1498604	AU	864	717,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1498605	AU	864	732	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1498606	AU	864	715,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1498607	AU	864	727,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1498608	AU	864	715,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1498609	AU	864	686,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1498610	AU	864	708	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1498611	AU	864	660	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1498612	AU	864	849,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1498613	AU	864	792	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1498614	AU	864	835,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1498615	AU	864	856,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1498616	AU	864	856,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1498617	AU	864	844,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1498618	AU	864	808,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1498619	AU	864	856,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1498620	AU	864	811,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1498621	AU	864	705,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1498622	AU	864	842,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1498623	AU	864	854,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1498624	AU	864	859,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1498625	AU	864	828	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1498626	AU	864	801,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1498627	AU	864	837,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1498628	AU	864	842,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1498629	AU	864	806,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1498630	AU	864	789,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1498631	AU	864	794,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1498632	AU	864	720	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1498633	AU	864	691,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1498634	AU	864	672	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1498635	AU	864	667,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1498636	AU	864	705,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1498637	AU	864	662,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1498638	AU	864	724,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1498639	AU	864	696	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1498640	AU	864	686,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1498641	AU	864	748,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1498642	AU	864	729,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1498643	AU	864	708	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1498644	AU	864	722,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1498645	AU	864	696	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1498646	AU	864	684	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1498647	AU	864	662,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1498648	AU	864	679,2	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 14-10-2015*