



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-1528-X-NE-EI
Periodo:	10-2015
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:	17-11-2015	Fecha Límite para Envío:	20-11-2015	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	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	53	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	1673458	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1673458	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1673469	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1673469	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1673476	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1673476	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1673505	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1673505	AU	35	14,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1673511	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1673511	AU	400	17,3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1673511	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1673511	AU	10	1,58	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1673511	AU	50	2,26	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1673511	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1673511	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	1673458	AU	864	681,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1673459	AU	864	667,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1673460	AU	864	614,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1673461	AU	864	643,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1673462	AU	864	686,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1673463	AU	864	643,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1673464	AU	864	652,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1673465	AU	864	657,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1673466	AU	864	672	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1673467	AU	864	669,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1673468	AU	864	660	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1673469	AU	864	667,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1673470	AU	864	650,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1673471	AU	864	662,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1673472	AU	864	628,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1673473	AU	864	621,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1673474	AU	864	597,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1673475	AU	864	602,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1673476	AU	864	556,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1673477	AU	864	590,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1673478	AU	864	609,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1673479	AU	864	602,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1673480	AU	864	530,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1673481	AU	864	523,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1673482	AU	864	756,776	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1673483	AU	864	651,464	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1673484	AU	864	751,056	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1673485	AU	864	805,096	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1673486	AU	864	773,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1673487	AU	864	725,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1673488	AU	864	788,176	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1673489	AU	864	766,368	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1673490	AU	864	716,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1673491	AU	864	710,992	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1673492	AU	864	771,848	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1673493	AU	864	716,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1673494	AU	864	759,592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1673495	AU	864	726,856	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1673496	AU	864	748,056	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1673497	AU	864	709,464	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1673498	AU	864	731,28	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1673499	AU	864	736,976	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1673500	AU	864	755,936	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1673501	AU	864	780,592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1673502	AU	864	744,464	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1673503	AU	864	790,592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1673504	AU	864	989,936	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1673505	AU	864	840,816	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1673506	AU	864	537,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1673507	AU	864	516	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1673508	AU	864	657,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1673509	AU	864	676,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1673510	AU	864	674,4	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*