



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7072-X-NE-EI
Periodo:	03-2015
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:	20-04-2015	Fecha Límite para Envío:	20-04-2015	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	1567544	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1567544	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1567552	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1567552	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1567581	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1567581	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1567588	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1567588	AU	35	15,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1567597	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1567597	AU	400	225	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1567597	AU	35	6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1567597	AU	10	1,28	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1567597	AU	50	6,45	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1567597	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1567597	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	1567544	AU	864	732	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1567545	AU	864	736,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1567546	AU	864	746,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1567547	AU	864	741,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1567548	AU	864	727,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1567549	AU	864	748,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1567550	AU	864	775,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1567551	AU	864	727,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1567552	AU	864	708	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1567553	AU	864	746,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1567554	AU	864	727,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1567555	AU	864	722,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1567556	AU	864	712,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1567557	AU	864	722,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1567558	AU	864	845,736	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1567559	AU	864	750,576	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1567560	AU	864	640,056	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1567561	AU	864	765,552	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1567562	AU	864	820,656	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1567563	AU	864	667,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1567564	AU	864	507,288	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1567565	AU	864	600,408	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1567566	AU	864	631,896	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1567567	AU	864	248,568	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1567568	AU	864	779,448	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1567569	AU	864	649,032	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1567570	AU	864	720,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1567571	AU	864	770,976	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1567572	AU	864	730,176	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1567573	AU	864	791,976	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1567574	AU	864	806,904	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1567575	AU	864	684,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1567576	AU	864	737,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1567577	AU	864	696,072	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1567578	AU	864	688,848	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1567579	AU	864	649,728	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1567580	AU	864	841,056	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1567581	AU	864	858,024	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1567582	AU	864	734,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1567583	AU	864	758,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1567584	AU	864	777,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1567585	AU	864	801,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1567586	AU	864	770,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1567587	AU	864	756	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1567588	AU	864	777,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1567589	AU	864	765,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1567590	AU	864	739,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1567591	AU	864	732	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1567592	AU	864	751,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1567593	AU	864	729,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1567594	AU	864	722,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1567595	AU	864	756	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1567596	AU	864	775,2	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-01-2016*