



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-2831-X-NE-EI
Periodo:	10-2014
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:	18-11-2014	Fecha Límite para Envío:	20-11-2014	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	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	5	<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	5	<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	1485203	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1485203	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1485208	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1485208	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1485214	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1485214	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1485237	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1485237	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1485244	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1485244	AU	35	14	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1485256	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1485256	AU	400	8,42	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1485256	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1485256	AU	10	1,38	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1485256	AU	50	3,81	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1485256	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1485256	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	1485203	AU	864	686,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1485204	AU	864	698,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1485205	AU	864	712,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1485206	AU	864	748,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1485207	AU	864	741,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1485208	AU	864	717,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1485209	AU	864	722,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1485210	AU	864	715,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1485211	AU	864	684	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1485212	AU	864	722,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1485213	AU	864	756	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1485214	AU	864	708	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1485215	AU	864	741,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1485216	AU	864	828	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1485217	AU	864	698,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1485218	AU	864	794,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1485219	AU	864	688,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1485220	AU	864	672	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1485221	AU	864	681,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1485222	AU	864	717,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1485223	AU	864	808,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1485224	AU	864	693,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1485225	AU	864	840	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1485226	AU	864	640,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1485227	AU	864	636	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1485228	AU	864	631,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1485229	AU	864	727,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1485230	AU	864	832,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1485231	AU	864	840	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1485232	AU	864	652,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1485233	AU	864	652,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1485234	AU	864	652,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1485235	AU	864	652,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1485236	AU	864	652,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1485237	AU	864	813,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1485238	AU	864	724,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1485239	AU	864	715,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1485240	AU	864	732	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1485241	AU	864	679,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1485242	AU	864	710,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1485243	AU	864	722,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1485244	AU	864	708	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1485245	AU	864	674,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1485246	AU	864	650,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1485247	AU	864	693,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1485248	AU	864	700,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1485249	AU	864	712,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1485250	AU	864	729,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1485251	AU	864	748,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1485252	AU	864	713,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1485253	AU	864	753,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1485254	AU	864	787,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1485255	AU	864	732	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 12-10-2015*