

## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-9416-X-NE-EI
Periodo:	02-2015
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	17-03-2015	Fecha Límite para	20-03-2015	Entrega dentro del
	Autocontrol:	17 00 2010	Envío:	20 00 2010	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	50	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	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	4	No informa el parámetro en la frecuencia exigida

Tabla N°2: Resultados Analiticos de Parametros							
Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario	
PH	unidades de pH	1540360	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido	
TEMPERATURA	°C	1540360	AU	35	15,2	Valor no excedido	
PH	unidades de pH	1540367	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido	
TEMPERATURA	°C	1540367	AU	35	14,2	Valor no excedido	
PH	unidades de pH	1540396	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido	
TEMPERATURA	°C	1540396	AU	35	15,2	Valor no excedido	
PH	unidades de pH	1540403	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido	
TEMPERATURA	°C	1540403	AU	35	16	Valor no excedido	
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1540409	AU	20	<5	Valor no excedido	
CLORUROS	mg/l	1540409	AU	400	111	Valor no excedido	
DBO5	mg/l	1540409	AU	35	16	Valor no excedido	
FOSFORO	mg/l	1540409	AU	10	1,87	Valor no excedido	
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1540409	AU	50	5,48	Valor no excedido	

PODER ESPUMOGENO	mm	1540409	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS						
SUSPENDIDOS	mg/l	1540409	AU	80	8	Valor no excedido
TOTALES						

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	1540359	AU	864	621,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540360	AU	864	628,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540361	AU	864	636	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540362	AU	864	643,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540363	AU	864	621,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540364	AU	864	628,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540365	AU	864	600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540366	AU	864	621,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540367	AU	864	638,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540368	AU	864	631,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540369	AU	864	633,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540370	AU	864	662,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540371	AU	864	614,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540372	AU	864	631,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540373	AU	864	830,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540374	AU	864	789,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540375	AU	864	784,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540376	AU	864	792	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540377	AU	864	808,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540378	AU	864	835,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540379	AU	864	818,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540380	AU	864	820,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540381	AU	864	794,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540382	AU	864	818,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540383	AU	864	816	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540384	AU	864	842,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540385	AU	864	854,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540386	AU	864	820,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540387	AU	864	801,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540388	AU	864	818,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540389	AU	864	856,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540390	AU	864	842,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540391	AU	864	784,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540392	AU	864	796,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540393	AU	864	775,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540394	AU	864	760,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540395	AU	864	744	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540396	AU	864	760,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540397	AU	864	679,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540398	AU	864	748,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540399	AU	864	775,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540400	AU	864	715,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540401	AU	864	756	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540402	AU	864	804	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540403	AU	864	748,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540404	AU	864	784,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540405	AU	864	768	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540406	AU	864	758,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540407	AU	864	768	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540408	AU	864	756	Valor no excedido



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