



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-5784-X-NE-EI
Periodo:	06-2014
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:	10-07-2014	Fecha Límite para Envío:	21-07-2014	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	5	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	5	No informa el parámetro en la frecuencia exigida

Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
PH	unidades de pH	1415431	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1415431	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1415439	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1415439	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1415446	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1415446	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1415452	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1415452	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1415476	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1415476	AU	35	12,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1415483	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1415483	AU	400	902	Valor excedido en 125,5% respecto al Límite Exigido
DBO5	mg/l	1415483	AU	35	11	Valor no excedido

FOSFORO	mg/l	1415483	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1415483	AU	50	4,34	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1415483	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1415483	AU	80	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1430820	RE	400	305	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	1415431	AU	864	643,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415432	AU	864	650,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415433	AU	864	679,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415434	AU	864	708	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415435	AU	864	686,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415436	AU	864	744	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415437	AU	864	710,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415438	AU	864	688,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415439	AU	864	693,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415440	AU	864	698,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415441	AU	864	691,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415442	AU	864	684	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415443	AU	864	686,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415444	AU	864	669,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415445	AU	864	676,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415446	AU	864	684	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415447	AU	864	669,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415448	AU	864	676,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415449	AU	864	684	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415450	AU	864	698,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415451	AU	864	688,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415452	AU	864	696	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415453	AU	864	319,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415454	AU	864	319,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415455	AU	864	319,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415456	AU	864	321,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415457	AU	864	316,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415458	AU	864	328,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415459	AU	864	316,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415460	AU	864	304,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415461	AU	864	300	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415462	AU	864	295,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415463	AU	864	302,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415464	AU	864	307,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415465	AU	864	307,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415466	AU	864	307,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415467	AU	864	309,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415468	AU	864	309,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415469	AU	864	297,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415470	AU	864	297,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415471	AU	864	297,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415472	AU	864	297,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415473	AU	864	297,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415474	AU	864	314,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415475	AU	864	316,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415476	AU	864	304,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415477	AU	864	717,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415478	AU	864	715,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415479	AU	864	777,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415480	AU	864	756	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415481	AU	864	758,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415482	AU	864	796,8	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-02-2015