



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-5214-X-NE-EI
Periodo:	05-2014
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:	17-06-2014	Fecha Límite para Envío:	20-06-2014	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	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	1402992	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402992	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402997	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402997	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1403003	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1403003	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1403026	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1403026	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1403032	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1403032	AU	35	13,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1403045	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1403045	AU	400	144	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1403045	AU	35	10	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1403045	AU	10	2,67	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1403045	AU	50	5,17	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1403045	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1403045	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	1402992	AU	864	607,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402993	AU	864	583,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402994	AU	864	556,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402995	AU	864	530,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402996	AU	864	564	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402997	AU	864	564	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402998	AU	864	614,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402999	AU	864	648	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1403000	AU	864	657,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1403001	AU	864	662,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1403002	AU	864	636	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1403003	AU	864	299,064	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1403004	AU	864	299,064	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1403005	AU	864	366,816	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1403006	AU	864	461,904	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1403007	AU	864	611,952	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1403008	AU	864	376,248	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1403009	AU	864	372,672	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1403010	AU	864	493,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1403011	AU	864	424,104	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1403012	AU	864	220,224	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1403013	AU	864	187,296	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1403014	AU	864	107,064	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1403015	AU	864	53,856	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1403016	AU	864	59,352	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1403017	AU	864	63,096	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1403018	AU	864	111,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1403019	AU	864	207,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1403020	AU	864	333,456	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1403021	AU	864	271,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1403022	AU	864	251,208	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1403023	AU	864	184,128	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1403024	AU	864	212,832	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1403025	AU	864	252,624	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1403026	AU	864	176,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1403027	AU	864	705,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1403028	AU	864	722,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1403029	AU	864	732	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1403030	AU	864	717,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1403031	AU	864	748,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1403032	AU	864	770,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1403033	AU	864	715,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1403034	AU	864	712,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1403035	AU	864	667,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1403036	AU	864	669,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1403037	AU	864	679,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1403038	AU	864	660	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1403039	AU	864	700,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1403040	AU	864	662,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1403041	AU	864	679,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1403042	AU	864	679,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1403043	AU	864	698,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1403044	AU	864	708	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