

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-5146-IX-NE-EI
Periodo:	01-2013
Rut:	78665600-1
Empresa:	PISCICOLA HUILILCO LTDA.
Establecimiento:	PISCICOLA HUILILCO LTDA.
Punto de descarga:	PUNTO 1 (ESTERO SIN NOMBRE)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°5281 de fecha 28-12-2011

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	20-02-2013	Fecha Límite para Envío:	20-02-2013	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)	3	31	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	3	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	3	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada

Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
TEMPERATURA	°C	1194469	AU	35	10,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194476	AU	35	10,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194483	AU	35	10,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1194487	AU	22,68	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1194487	AU	453	4,72	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1194487	AU	39,69	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1194487	AU	11	0,43	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1194487	AU	7	<1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194462	AU	35	10	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1194487	AU	56,7	0,33	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194462	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194469	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194476	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194483	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1194487	AU	90,72	4	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/h	1194485	AU	-	313,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1194481	AU	-	316,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1194472	AU	-	320,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1194473	AU	-	324	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1194456	AU	-	342	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1194457	AU	-	345,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1194468	AU	-	327,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1194465	AU	-	327,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1194482	AU	-	309,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1194486	AU	-	313,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1194483	AU	-	313,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1194480	AU	-	313,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1194484	AU	-	316,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1194479	AU	-	316,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1194478	AU	-	320,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1194474	AU	-	320,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1194471	AU	-	320,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1194477	AU	-	324	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1194475	AU	-	324	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1194470	AU	-	324	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1194469	AU	-	324	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1194467	AU	-	324	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1194466	AU	-	324	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1194476	AU	-	327,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1194463	AU	-	327,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1194464	AU	-	331,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1194462	AU	-	331,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1194461	AU	-	334,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1194460	AU	-	338,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1194458	AU	-	338,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1194459	AU	-	342	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 30-12-2013