



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-2020-IX-NE-EI
Periodo:	12-2013
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:	20-01-2014	Fecha Límite para Envío:	20-01-2014	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)	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
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1345489	AU	56,7	0,32	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1345466	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1345473	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1345480	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1345487	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1345489	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1345489	AU	90,72	<3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1345466	AU	35	9,7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1345473	AU	35	9,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1345480	AU	35	9,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1345487	AU	35	9,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1345489	AU	22,68	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1345489	AU	453	7,96	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1345489	AU	39,69	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1345489	AU	11	0,24	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	1345484	AU	-	324	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1345475	AU	-	327,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1345480	AU	-	332,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1345459	AU	-	334,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1345465	AU	-	342	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1345470	AU	-	327,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1345482	AU	-	331,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1345476	AU	-	331,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1345481	AU	-	334,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1345468	AU	-	334,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1345467	AU	-	334,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1345466	AU	-	338,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1345464	AU	-	338,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1345474	AU	-	324	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1345471	AU	-	324	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1345483	AU	-	327,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1345479	AU	-	327,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1345487	AU	-	313,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1345488	AU	-	316,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1345486	AU	-	316,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1345473	AU	-	316,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1345485	AU	-	320,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1345472	AU	-	320,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1345478	AU	-	327,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1345477	AU	-	327,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1345469	AU	-	331,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1345458	AU	-	331,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1345462	AU	-	334,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1345461	AU	-	334,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1345463	AU	-	338,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1345460	AU	-	338,4	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 16-09-2014