



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-3366-IX-NE-EI
Periodo:	02-2014
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:	20-03-2014	Fecha Límite para Envío:	20-03-2014	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	28	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
PH	unidades de pH	1370374	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1370374	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1370381	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1370381	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1370388	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1370388	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1370395	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1370395	AU	35	9,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1370400	AU	22,68	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1370400	AU	453	26	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1370400	AU	39,69	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1370400	AU	11	0,56	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1370400	AU	56,7	0,33	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1370400	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1370400	AU	90,72	<3	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	1370372	AU	-	306	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1370373	AU	-	309,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1370374	AU	-	306	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1370375	AU	-	309,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1370376	AU	-	313,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1370377	AU	-	316,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1370378	AU	-	313,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1370379	AU	-	316,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1370380	AU	-	320,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1370381	AU	-	327,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1370382	AU	-	334,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1370383	AU	-	338,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1370384	AU	-	334,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1370385	AU	-	342	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1370386	AU	-	338,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1370387	AU	-	342	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1370388	AU	-	342	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1370389	AU	-	352,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1370390	AU	-	356,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1370391	AU	-	356,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1370392	AU	-	352,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1370393	AU	-	356,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1370394	AU	-	349,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1370395	AU	-	352,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1370396	AU	-	356,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1370397	AU	-	360	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1370398	AU	-	356,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1370399	AU	-	352,8	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