



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-1406-IX-NE-EI
Periodo:	08-2014
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:	20-09-2014	Fecha Límite para Envío:	22-09-2014	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
PH	unidades de pH	1462944	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1462944	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1462951	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1462951	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1462958	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1462958	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1462968	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1462968	AU	35	9,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1462972	AU	22,68	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1462972	AU	453	3,17	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1462972	AU	39,69	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1462972	AU	11	0,29	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1462972	AU	56,7	0,27	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1462972	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1462972	AU	90,72	<3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1473249	CD	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1473249	CD	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1473250	CD	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1473250	CD	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1473251	CD	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1473251	CD	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1473252	CD	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1473252	CD	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1473253	CD	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1473253	CD	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1473254	CD	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1473254	CD	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1473255	CD	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1473255	CD	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1473256	CD	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1473256	CD	35	9,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1473257	CD	22,68	<10	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1473257	CD	453	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1473257	CD	39,69	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1473257	CD	11	5,1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1473257	CD	56,7	<0,1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1473257	CD	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1473257	CD	90,72	<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/h	1462941	AU	-	385,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1462942	AU	-	381,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1462943	AU	-	378	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1462944	AU	-	381,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1462945	AU	-	378	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1462946	AU	-	374,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1462947	AU	-	370,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1462948	AU	-	374,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1462949	AU	-	378	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1462950	AU	-	374,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1462951	AU	-	370,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1462952	AU	-	367,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1462953	AU	-	363,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1462954	AU	-	363,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1462955	AU	-	363,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1462956	AU	-	367,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1462957	AU	-	370,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1462958	AU	-	367,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1462959	AU	-	370,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1462960	AU	-	374,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1462961	AU	-	378	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1462962	AU	-	381,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1462963	AU	-	378	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1462964	AU	-	381,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1462965	AU	-	381,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1462966	AU	-	385,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1462967	AU	-	388,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1462968	AU	-	385,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1462969	AU	-	381,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1462970	AU	-	378	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1462971	AU	-	385,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1473256	CD	-	951,769	Valor no excedido
------------------------------------	------	---------	----	---	---------	-------------------



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 30-09-2015