



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-2913-IX-NE-EI
Periodo:	01-2014
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:	20-02-2014	Fecha Límite para Envío:	20-02-2014	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	1357113	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1357113	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1357120	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1357120	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1357127	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1357127	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1357134	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1357134	AU	35	9,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1357142	AU	22,68	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1357142	AU	453	12,4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1357142	AU	39,69	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1357142	AU	11	0,32	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1357142	AU	56,7	0,32	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1357142	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1357142	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	1357111	AU	-	313,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1357112	AU	-	309,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1357113	AU	-	313,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1357114	AU	-	316,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1357115	AU	-	313,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1357116	AU	-	313,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1357117	AU	-	309,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1357118	AU	-	306	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1357119	AU	-	309,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1357120	AU	-	306	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1357121	AU	-	309,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1357122	AU	-	309,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1357123	AU	-	306	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1357124	AU	-	313,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1357125	AU	-	309,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1357126	AU	-	313,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1357127	AU	-	313,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1357128	AU	-	309,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1357129	AU	-	309,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1357130	AU	-	309,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1357131	AU	-	306	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1357132	AU	-	302,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1357133	AU	-	298,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1357134	AU	-	302,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1357135	AU	-	306	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1357136	AU	-	302,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1357137	AU	-	298,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1357138	AU	-	302,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1357139	AU	-	302,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1357140	AU	-	298,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1357141	AU	-	295,2	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