



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-1398-IX-NE-EI
Periodo:	10-2015
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:	20-11-2015	Fecha Límite para Envío:	20-11-2015	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	1685397	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1685397	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1685404	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1685404	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1685411	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1685411	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1685418	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1685418	AU	35	9,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1685423	AU	22,68	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1685423	AU	453	6,66	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1685423	AU	39,69	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1685423	AU	11	0,31	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1685423	AU	56,7	0,33	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1685423	AU	7	<7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1685423	AU	91	<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	1685392	AU	-	466,29734	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1685393	AU	-	450,71309	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1685394	AU	-	440,05018	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1685395	AU	-	355,97722	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1685396	AU	-	315,9913	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1685397	AU	-	420,56986	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1685398	AU	-	525,14842	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1685399	AU	-	564,51917	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1685400	AU	-	479,42093	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1685401	AU	-	444,76646	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1685402	AU	-	441,69062	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1685403	AU	-	466,29734	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1685404	AU	-	431,64288	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1685405	AU	-	396,98842	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1685406	AU	-	433,69344	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1685407	AU	-	480,0361	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1685408	AU	-	499,31136	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1685409	AU	-	482,29171	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1685410	AU	-	490,2889	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1685411	AU	-	487,008	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1685412	AU	-	484,54733	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1685413	AU	-	461,78611	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1685414	AU	-	502,79731	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1685415	AU	-	461,376	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1685416	AU	-	438,81984	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1685417	AU	-	547,90963	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1685418	AU	-	541,96301	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1685419	AU	-	570,26074	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1685420	AU	-	495,21024	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1685421	AU	-	545,03885	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1685422	AU	-	545,03885	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 08-06-2016