



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-1918-IX-NE-EI
Periodo:	10-2016
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:	20-11-2016	Fecha Límite para Envío:	21-11-2016	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	5	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	5	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	1857461	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1857461	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1857468	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1857468	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1857475	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1857475	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1857482	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1857482	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1857485	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1857485	AU	35	10,4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1857489	AU	22,68	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1857489	AU	453	4,08	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1857489	AU	39,69	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1857489	AU	11	0,55	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1857489	AU	56,7	2,56	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1857489	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1857489	AU	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	1857458	AU	-	466,29734	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1857459	AU	-	450,71309	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1857460	AU	-	440,05018	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1857461	AU	-	355,97722	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1857462	AU	-	315,9913	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1857463	AU	-	420,56986	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1857464	AU	-	525,14842	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1857465	AU	-	564,51917	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1857466	AU	-	479,42093	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1857467	AU	-	444,76646	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1857468	AU	-	441,69062	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1857469	AU	-	466,29734	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1857470	AU	-	431,64288	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1857471	AU	-	396,98842	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1857472	AU	-	433,69344	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1857473	AU	-	480,0361	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1857474	AU	-	499,31136	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1857475	AU	-	482,29171	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1857476	AU	-	490,2889	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1857477	AU	-	487,008	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1857478	AU	-	484,54733	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1857479	AU	-	461,78611	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1857480	AU	-	502,79731	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1857481	AU	-	461,376	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1857482	AU	-	438,81984	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1857483	AU	-	547,90963	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1857484	AU	-	541,96301	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1857485	AU	-	570,26074	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1857486	AU	-	495,21024	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1857487	AU	-	545,03885	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1857488	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 24-04-2017