

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2015-6958-IX-NE-EI
Periodo:	03-2015
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:	20-04-2015	Fecha Límite para Envío:	20-04-2015	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	1574398	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1574398	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1574405	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1574405	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1574412	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1574412	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1574419	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1574419	AU	35	10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1574427	AU	22,68	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1574427	AU	453	3,61	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1574427	AU	39,69	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1574427	AU	11	0,31	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1574427	AU	56,7	0,33	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1574427	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1574427	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	1574396	AU	-	269,44358	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574397	AU	-	273,95482	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574398	AU	-	274,77504	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574399	AU	-	275,80032	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574400	AU	-	275,18515	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574401	AU	-	282,56717	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574402	AU	-	289,12896	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574403	AU	-	283,7975	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574404	AU	-	277,64582	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574405	AU	-	282,56717	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574406	AU	-	275,18515	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574407	AU	-	286,66829	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574408	AU	-	278,87616	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574409	AU	-	288,10368	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574410	AU	-	290,97446	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574411	AU	-	297,74131	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574412	AU	-	299,99693	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574413	AU	-	301,43232	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574414	AU	-	293,64019	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574415	AU	-	296,71603	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574416	AU	-	299,1767	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574417	AU	-	304,91827	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574418	AU	-	293,43514	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574419	AU	-	302,66266	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574420	AU	-	298,15142	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574421	AU	-	307,17389	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574422	AU	-	293,23008	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574423	AU	-	291,38458	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574424	AU	-	282,97728	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574425	AU	-	273,74976	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574426	AU	-	285,02784	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 05-01-2016