



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-8981-IX-NE-EI
Periodo:	06-2015
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:	13-07-2015	Fecha Límite para Envío:	20-07-2015	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	30	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	1610324	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1610324	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1610331	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1610331	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1610338	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1610338	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1610345	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1610345	AU	35	9,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1610353	AU	22,68	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1610353	AU	453	3,59	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1610353	AU	39,69	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1610353	AU	11	0,21	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1610353	AU	56,7	0,45	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1610353	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1610353	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	1610323	AU	-	396	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1610324	AU	-	396	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1610325	AU	-	399,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1610326	AU	-	403,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1610327	AU	-	399,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1610328	AU	-	403,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1610329	AU	-	406,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1610330	AU	-	410,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1610331	AU	-	406,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1610332	AU	-	396	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1610333	AU	-	396	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1610334	AU	-	399,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1610335	AU	-	392,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1610336	AU	-	388,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1610337	AU	-	385,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1610338	AU	-	385,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1610339	AU	-	388,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1610340	AU	-	388,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1610341	AU	-	385,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1610342	AU	-	388,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1610343	AU	-	388,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1610344	AU	-	392,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1610345	AU	-	396	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1610346	AU	-	399,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1610347	AU	-	392,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1610348	AU	-	396	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1610349	AU	-	399,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1610350	AU	-	403,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1610351	AU	-	406,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1610352	AU	-	399,6	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