



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-3094-IX-NE-EI
Periodo:	11-2014
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:	21-12-2014	Fecha Límite para Envío:	22-12-2014	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	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	1506020	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1506020	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1506027	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1506027	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1506034	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1506034	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1506042	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1506042	AU	35	10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1506047	AU	22,68	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1506047	AU	453	5,24	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1506047	AU	39,69	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1506047	AU	11	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1506047	AU	56,7	<0,1	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1506047	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1506047	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	1506017	AU	-	381,40416	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1506018	AU	-	377,91821	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1506019	AU	-	374,2272	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1506020	AU	-	370,74125	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1506021	AU	-	367,05024	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1506022	AU	-	367,46035	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1506023	AU	-	360,07834	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1506024	AU	-	359,87328	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1506025	AU	-	392,27213	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1506026	AU	-	388,78618	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1506027	AU	-	392,27213	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1506028	AU	-	385,09517	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1506029	AU	-	385,09517	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1506030	AU	-	381,40416	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1506031	AU	-	377,91821	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1506032	AU	-	374,2272	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1506033	AU	-	374,63731	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1506034	AU	-	367,46035	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1506035	AU	-	370,9463	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1506036	AU	-	363,56429	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1506037	AU	-	363,9744	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1506038	AU	-	356,38733	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1506039	AU	-	352,69632	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1506040	AU	-	349,00531	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1506041	AU	-	345,51936	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1506042	AU	-	341,82835	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1506043	AU	-	338,3424	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1506044	AU	-	341,82835	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1506045	AU	-	341,82835	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1506046	AU	-	338,3424	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 14-10-2015