

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-5622-IX-NE-EI
Periodo:	05-2013
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:	20-06-2013	Fecha Límite para Envío:	20-06-2013	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
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1248946	AU	22,68	<5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1248946	AU	56,7	0,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1248920	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1248926	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1248933	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1248939	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1248946	AU	453	2,07	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1248946	AU	39,69	9	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1248946	AU	90,72	<3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1248946	AU	11	<0,2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1248946	AU	7	<1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1248920	AU	35	9,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1248926	AU	35	9,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1248933	AU	35	9,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1248939	AU	35	9,6	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	1248918	AU	-	378	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1248940	AU	-	378	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1248923	AU	-	381,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1248936	AU	-	381,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1248945	AU	-	381,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1248934	AU	-	385,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1248920	AU	-	378	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1248922	AU	-	378	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1248930	AU	-	378	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1248941	AU	-	378	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1248944	AU	-	378	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1248919	AU	-	381,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1248925	AU	-	381,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1248928	AU	-	381,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1248929	AU	-	381,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1248931	AU	-	381,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1248938	AU	-	381,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1248939	AU	-	381,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1248942	AU	-	381,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1248924	AU	-	385,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1248926	AU	-	385,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1248927	AU	-	385,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1248932	AU	-	385,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1248935	AU	-	385,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1248937	AU	-	385,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1248933	AU	-	388,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1248915	AU	-	374,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1248921	AU	-	374,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1248943	AU	-	374,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1248916	AU	-	378	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1248917	AU	-	378	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 31-12-2013