



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-6227-IX-NE-EI
Periodo:	03-2016
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:	20-04-2016	Fecha Límite para Envío:	20-04-2016	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	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	1759915	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1759915	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1759922	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1759922	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1759929	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1759929	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1759937	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1759937	AU	35	9,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1759939	AU	22,68	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1759939	AU	453	2,16	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1759939	AU	39,69	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1759939	AU	11	0,27	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1759939	AU	56,7	2,89	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1759939	AU	7	<7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1759939	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	1759908	AU	-	295,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1759909	AU	-	298,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1759910	AU	-	302,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1759911	AU	-	302,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1759912	AU	-	298,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1759913	AU	-	306	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1759914	AU	-	309,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1759915	AU	-	306	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1759916	AU	-	309,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1759917	AU	-	309,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1759918	AU	-	313,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1759919	AU	-	320,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1759920	AU	-	324	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1759921	AU	-	327,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1759922	AU	-	331,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1759923	AU	-	327,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1759924	AU	-	327,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1759925	AU	-	324	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1759926	AU	-	320,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1759927	AU	-	324	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1759928	AU	-	327,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1759929	AU	-	324	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1759930	AU	-	320,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1759931	AU	-	320,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1759932	AU	-	324	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1759933	AU	-	324	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1759934	AU	-	327,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1759935	AU	-	327,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1759936	AU	-	331,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1759937	AU	-	327,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1759938	AU	-	331,2	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2016