



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-7473-X-NE-EI
Periodo:	05-2016
Rut:	77121670-6
Empresa:	PESQUERA LUDRIMAR LTDA
Establecimiento:	PESQUERA LUDRIMAR LTDA.
Punto de descarga:	PUNTO 1 (ESTERO SIN NOMBRE)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°2496 de fecha 17-08-2007

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	17-06-2016	Fecha Límite para Envío:	20-06-2016	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)	30	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
HIDROCARBUROS FIJOS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	4	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	4	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	1783380	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1783380	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1783381	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1783381	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1783382	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1783382	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1783383	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1783383	AU	35	9,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1783410	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1783410	AU	400	52,1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1783410	AU	35	7	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1783410	AU	10	<0,2	Valor no excedido

HIDROCARBUROS FIJOS	mg/l	1783410	AU	10	<5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1783410	AU	50	1,82	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1783410	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1783410	AU	80	<5	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/d	1783379	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1783380	AU	-	66,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1783381	AU	-	69,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1783382	AU	-	71,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1783383	AU	-	70,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1783384	AU	-	71,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1783385	AU	-	72,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1783386	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1783387	AU	-	69,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1783388	AU	-	69,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1783389	AU	-	68,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1783390	AU	-	71,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1783391	AU	-	73,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1783392	AU	-	71	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1783393	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1783394	AU	-	68,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1783395	AU	-	69,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1783396	AU	-	66,7	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1783397	AU	-	67,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1783398	AU	-	69,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1783399	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1783400	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1783401	AU	-	65	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1783402	AU	-	66,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1783403	AU	-	69,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1783404	AU	-	71,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1783405	AU	-	70,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1783406	AU	-	69,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1783407	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1783408	AU	-	71,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1783409	AU	-	70,3	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