



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-4083-X-NE-EI
Periodo:	04-2013
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:	20-05-2013	Fecha Límite para Envío:	20-05-2013	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)	30	5	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
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	5	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	5	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	1231318	AU	20	<1	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1231318	AU	400	111	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1231318	AU	35	11	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1231318	AU	10	<1	Valor no excedido
HIDROCARBUROS FIJOS	mg/l	1231318	AU	10	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1231318	AU	50	1,41	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1231313	AU	6 - 8,5	6,77	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1231314	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1231315	AU	6 - 8,5	8,06	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1231316	AU	6 - 8,5	7,88	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1231317	AU	6 - 8,5	7,96	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1231318	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1231318	AU	80	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1231313	AU	35	15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1231314	AU	35	15,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1231315	AU	35	16,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1231316	AU	35	17,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1231317	AU	35	17,8	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	1231315	AU	-	14688	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1231316	AU	-	19872	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1231313	AU	-	216864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1231317	AU	-	304128	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1231314	AU	-	722304	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 03-01-2014