



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-4557-X-NE-EI
Periodo:	07-2013
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:	20-08-2013	Fecha Límite para Envío:	20-08-2013	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	4	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	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
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1276823	AU	20	2	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1276823	AU	400	230	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1276823	AU	35	169	Valor excedido
FOSFORO	mg/l	1276823	AU	10	<1	Valor no excedido
HIDROCARBUROS FIJOS	mg/l	1276823	AU	10	<1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1276819	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1276820	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1276821	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1276823	AU	50	19,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1276822	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1276823	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1276823	AU	80	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1276819	AU	35	9,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1276820	AU	35	9,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1276821	AU	35	9,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1276822	AU	35	9,9	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	1276821	AU	-	78,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1276820	AU	-	78,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1276822	AU	-	78,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1276819	AU	-	79,6	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