



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-3706-X-NE-EI
Periodo:	02-2013
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:	20-03-2013	Fecha Límite para Envío:	20-03-2013	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	28	<b>No informa el parámetro en la frecuencia exigida</b>
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	1206558	AU	20	<1	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1206558	AU	400	688	<b>Valor excedido</b>
CLORUROS	mg/l	1220464	RE	400	31	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1206558	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1206558	AU	10	<1	Valor no excedido
HIDROCARBUROS FIJOS	mg/l	1206558	AU	10	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1206558	AU	50	<1	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1206530	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1206533	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1206534	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1206535	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1206558	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1206558	AU	80	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1206530	AU	35	11,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1206533	AU	35	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1206534	AU	35	11,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1206535	AU	35	11,4	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	1206532	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1206531	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1206556	AU	-	53,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1206557	AU	-	62,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1206537	AU	-	70,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1206536	AU	-	70,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1206535	AU	-	71,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1206547	AU	-	74,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1206550	AU	-	75	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1206549	AU	-	75	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1206548	AU	-	75,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1206544	AU	-	76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1206543	AU	-	76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1206542	AU	-	76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1206530	AU	-	76,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1206551	AU	-	78	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1206554	AU	-	79,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1206553	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1206552	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1206546	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1206545	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1206539	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1206538	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1206533	AU	-	79,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1206534	AU	-	80,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1206541	AU	-	83,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1206555	AU	-	86,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1206540	AU	-	89,2	Valor no excedido



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