



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-4850-X-NE-EI
Periodo:	01-2013
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:	20-02-2013	Fecha Límite para Envío:	20-02-2013	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	<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	1195085	AU	20	1	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1195085	AU	400	36	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1195085	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1195085	AU	10	<1	Valor no excedido
HIDROCARBUROS FIJOS	mg/l	1195085	AU	10	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1195085	AU	50	3,48	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1195081	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1195082	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1195083	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1195084	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1195085	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1195085	AU	80	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1195081	AU	35	11,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1195082	AU	35	10,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1195083	AU	35	10,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1195084	AU	35	11,2	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	1195083	AU	-	31	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1195081	AU	-	35,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1195082	AU	-	36,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1195084	AU	-	42,7	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 30-12-2013*