



### Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-3421-X-NE-EI
Periodo:	02-2014
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:	20-03-2014	Fecha Límite para Envío:	20-03-2014	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
PH	unidades de pH	1368523	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1368523	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1368525	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1368525	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1368526	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1368526	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1368527	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1368527	AU	35	9,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1368551	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1368551	AU	400	159	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1368551	AU	35	10	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1368551	AU	10	0,87	Valor no excedido

HIDROCARBUROS FIJOS	mg/l	1368551	AU	10	<5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1368551	AU	50	3,04	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1368551	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1368551	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	1368523	AU	-	71,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368524	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368525	AU	-	65,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368526	AU	-	72,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368527	AU	-	70,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368528	AU	-	56,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368529	AU	-	71,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368530	AU	-	60,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368531	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368532	AU	-	57,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368533	AU	-	56,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368534	AU	-	55,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368535	AU	-	61,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368536	AU	-	71,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368537	AU	-	69,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368538	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368539	AU	-	55,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368540	AU	-	68,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368541	AU	-	67,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368542	AU	-	66,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368543	AU	-	65,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368544	AU	-	60,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368545	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368546	AU	-	58,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368547	AU	-	43,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368548	AU	-	49,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368549	AU	-	51,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368550	AU	-	67,3	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-02-2015*