



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-8030-X-NE-EI
Periodo:	06-2016
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:	19-07-2016	Fecha Límite para Envío:	20-07-2016	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	30	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
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	1798287	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1798287	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1798288	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1798288	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1798289	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1798289	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1798290	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1798290	AU	35	10,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1798317	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1798317	AU	400	37,3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1798317	AU	35	27	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1798317	AU	10	1,81	Valor no excedido

HIDROCARBUROS FIJOS	mg/l	1798317	AU	10	<5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1798317	AU	50	13,9	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1798317	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1798317	AU	80	16	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	1798287	AU	-	66,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1798288	AU	-	66,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1798289	AU	-	67,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1798290	AU	-	69,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1798291	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1798292	AU	-	71,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1798293	AU	-	70,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1798294	AU	-	69,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1798295	AU	-	68,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1798296	AU	-	71,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1798297	AU	-	69,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1798298	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1798299	AU	-	66,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1798300	AU	-	66,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1798301	AU	-	68,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1798302	AU	-	65,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1798303	AU	-	68,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1798304	AU	-	69,1	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1798305	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1798306	AU	-	70,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1798307	AU	-	69,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1798308	AU	-	68,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1798309	AU	-	67,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1798310	AU	-	71,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1798311	AU	-	70,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1798312	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1798313	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1798314	AU	-	66,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1798315	AU	-	66,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1798316	AU	-	69,8	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2016*