



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-5595-X-NE-EI
Periodo:	02-2016
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:	10-03-2016	Fecha Límite para Envío:	21-03-2016	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)	29	29	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	1732857	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1732857	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1732858	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1732858	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1732859	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1732859	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1732860	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1732860	AU	35	9,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1732886	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1732886	AU	400	43,6	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1732886	AU	35	17	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1732886	AU	10	1,5	Valor no excedido

HIDROCARBUROS FIJOS	mg/l	1732886	AU	10	<5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1732886	AU	50	2,88	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1732886	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1732886	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	1732857	AU	-	65,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732858	AU	-	66,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732859	AU	-	66,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732860	AU	-	70,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732861	AU	-	68,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732862	AU	-	67,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732863	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732864	AU	-	66,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732865	AU	-	68,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732866	AU	-	68,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732867	AU	-	69,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732868	AU	-	70,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732869	AU	-	67,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732870	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732871	AU	-	66,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732872	AU	-	65,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732873	AU	-	65,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732874	AU	-	69,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732875	AU	-	68,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732876	AU	-	67,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732877	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732878	AU	-	65,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732879	AU	-	66,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732880	AU	-	66,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732881	AU	-	67,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732882	AU	-	68,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732883	AU	-	69,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732884	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732885	AU	-	70,1	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*