



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-1012-X-NE-EI
Periodo:	08-2016
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:	09-09-2016	Fecha Límite para Envío:	20-09-2016	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	31	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	1819114	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1819114	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1819115	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1819115	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1819116	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1819116	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1819117	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1819117	AU	35	9,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1819145	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1819145	AU	400	23,3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1819145	AU	35	14	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1819145	AU	10	0,55	Valor no excedido

HIDROCARBUROS FIJOS	mg/l	1819145	AU	10	<5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1819145	AU	50	13,6	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1819145	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1819145	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	1819114	AU	-	65,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1819115	AU	-	63,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1819116	AU	-	67,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1819117	AU	-	66,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1819118	AU	-	70,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1819119	AU	-	63,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1819120	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1819121	AU	-	69,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1819122	AU	-	69,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1819123	AU	-	69,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1819124	AU	-	68,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1819125	AU	-	70,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1819126	AU	-	66,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1819127	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1819128	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1819129	AU	-	68,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1819130	AU	-	69,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1819131	AU	-	69,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1819132	AU	-	70,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1819133	AU	-	68,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1819134	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1819135	AU	-	67,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1819136	AU	-	69,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1819137	AU	-	70,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1819138	AU	-	67,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1819139	AU	-	66,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1819140	AU	-	65,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1819141	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1819142	AU	-	68,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1819143	AU	-	68,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1819144	AU	-	69,5	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 21-04-2017*