



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-2162-X-NE-EI
Periodo:	09-2014
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:	28-10-2014	Fecha Límite para Envío:	20-10-2014	Entrega fuera 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	1478852	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1478852	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1478853	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1478853	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1478854	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1478854	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1478855	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1478855	AU	35	9,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1478882	AU	20	<1	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1478882	AU	400	320	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1478882	AU	35	22	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1478882	AU	10	1,5	Valor no excedido

HIDROCARBUROS FIJOS	mg/l	1478882	AU	10	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1478882	AU	50	14,4	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1478882	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1478882	AU	80	22	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	1478852	AU	-	71,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1478853	AU	-	66,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1478854	AU	-	76,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1478855	AU	-	72,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1478856	AU	-	55,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1478857	AU	-	72,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1478858	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1478859	AU	-	61,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1478860	AU	-	56,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1478861	AU	-	55,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1478862	AU	-	54,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1478863	AU	-	63,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1478864	AU	-	72,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1478865	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1478866	AU	-	67,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1478867	AU	-	54,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1478868	AU	-	69	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1478869	AU	-	66,7	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1478870	AU	-	65,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1478871	AU	-	65,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1478872	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1478873	AU	-	62,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1478874	AU	-	56,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1478875	AU	-	44,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1478876	AU	-	50,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1478877	AU	-	63,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1478878	AU	-	56,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1478879	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1478880	AU	-	65,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1478881	AU	-	56,9	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 04-10-2015*