



### Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-9014-X-NE-EI
Periodo:	06-2015
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:	15-07-2015	Fecha Límite para Envío:	20-07-2015	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	1613598	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1613598	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1613599	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1613599	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1613600	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1613600	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1613601	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1613601	AU	35	9,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1613628	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1613628	AU	400	26,3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1613628	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1613628	AU	10	1,2	Valor no excedido

HIDROCARBUROS FIJOS	mg/l	1613628	AU	10	<5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1613628	AU	50	3,87	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1613628	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1613628	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	1613598	AU	-	71,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613599	AU	-	70,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613600	AU	-	66,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613601	AU	-	71,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613602	AU	-	69,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613603	AU	-	56,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613604	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613605	AU	-	66,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613606	AU	-	62,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613607	AU	-	55,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613608	AU	-	59,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613609	AU	-	58,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613610	AU	-	60,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613611	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613612	AU	-	69,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613613	AU	-	69,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613614	AU	-	57,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613615	AU	-	68,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613616	AU	-	66,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613617	AU	-	68,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613618	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613619	AU	-	62,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613620	AU	-	66,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613621	AU	-	59,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613622	AU	-	50,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613623	AU	-	49,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613624	AU	-	52,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613625	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613626	AU	-	66,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613627	AU	-	62,1	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 08-06-2016*