



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-3866-X-NE-EI
Periodo:	12-2014
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:	14-01-2015	Fecha Límite para Envío:	20-01-2015	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	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	1510090	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1510090	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1510091	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1510091	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1510092	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1510092	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1510093	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1510093	AU	35	9,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1510121	AU	20	<1	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1510121	AU	400	62	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1510121	AU	35	9	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1510121	AU	10	<1	Valor no excedido

HIDROCARBUROS FIJOS	mg/l	1510121	AU	10	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1510121	AU	50	3,45	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1510121	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1510121	AU	80	<10	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	1510090	AU	-	70,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1510091	AU	-	72,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1510092	AU	-	75	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1510093	AU	-	71,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1510094	AU	-	65,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1510095	AU	-	72,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1510096	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1510097	AU	-	70,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1510098	AU	-	56,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1510099	AU	-	71,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1510100	AU	-	60,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1510101	AU	-	57,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1510102	AU	-	56,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1510103	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1510104	AU	-	55,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1510105	AU	-	61,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1510106	AU	-	71,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1510107	AU	-	69,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1510108	AU	-	55,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1510109	AU	-	68,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1510110	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1510111	AU	-	67,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1510112	AU	-	66,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1510113	AU	-	65,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1510114	AU	-	58,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1510115	AU	-	43,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1510116	AU	-	49,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1510117	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1510118	AU	-	47,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1510119	AU	-	51,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1510120	AU	-	67,3	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 21-10-2015*