



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-1340-X-NE-EI
Periodo:	08-2014
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:	16-09-2014	Fecha Límite para Envío:	22-09-2014	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	1459860	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1459860	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1459861	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1459861	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1459863	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1459863	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1459864	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1459864	AU	35	9,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1459891	AU	20	<10	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1459891	AU	400	224	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1459891	AU	35	32	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1459891	AU	10	0,6	Valor no excedido

HIDROCARBUROS FIJOS	mg/l	1459891	AU	10	<5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1459891	AU	50	11	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1459891	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1459891	AU	80	31	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	1459860	AU	-	71,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1459861	AU	-	65,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1459862	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1459863	AU	-	72,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1459864	AU	-	70,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1459865	AU	-	56,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1459866	AU	-	78	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1459867	AU	-	57,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1459868	AU	-	55,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1459869	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1459870	AU	-	67,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1459871	AU	-	51,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1459872	AU	-	49,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1459873	AU	-	60,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1459874	AU	-	58,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1459875	AU	-	65,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1459876	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1459877	AU	-	66,5	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1459878	AU	-	67,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1459879	AU	-	68,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1459880	AU	-	55,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1459881	AU	-	72,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1459882	AU	-	65,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1459883	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1459884	AU	-	71,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1459885	AU	-	69,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1459886	AU	-	67,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1459887	AU	-	65,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1459888	AU	-	56,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1459889	AU	-	54,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1459890	AU	-	0	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 30-09-2015*