



### Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-2465-X-NE-EI
Periodo:	10-2014
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:	18-11-2014	Fecha Límite para Envío:	20-11-2014	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	1483933	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1483933	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1483934	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1483934	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1483935	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1483935	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1483936	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1483936	AU	35	9,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1483964	AU	20	<1	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1483964	AU	400	486	<b>Valor excedido en 21,5% respecto al Límite Exigido</b>

DBO5	mg/l	1483964	AU	35	80	Valor excedido en 128,57% respecto al Límite Exigido
FOSFORO	mg/l	1483964	AU	10	<1	Valor no excedido
HIDROCARBUROS FIJOS	mg/l	1483964	AU	10	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1483964	AU	50	16,2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1483964	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1483964	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	1483933	AU	-	72,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1483934	AU	-	65,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1483935	AU	-	71,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1483936	AU	-	70,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1483937	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1483938	AU	-	55,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1483939	AU	-	73,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1483940	AU	-	64,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1483941	AU	-	55,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1483942	AU	-	54,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1483943	AU	-	54,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1483944	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1483945	AU	-	70,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1483946	AU	-	69,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1483947	AU	-	54,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1483948	AU	-	67,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1483949	AU	-	65,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1483950	AU	-	66,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1483951	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1483952	AU	-	65,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1483953	AU	-	61,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1483954	AU	-	57,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1483955	AU	-	44,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1483956	AU	-	48,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1483957	AU	-	50,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1483958	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1483959	AU	-	65,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1483960	AU	-	66,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1483961	AU	-	67,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1483962	AU	-	68,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1483963	AU	-	55,9	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 12-10-2015*