



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-8690-X-NE-EI
Periodo:	07-2015
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:	12-08-2015	Fecha Límite para Envío:	20-08-2015	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	1626923	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1626923	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1626925	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1626925	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1626926	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1626926	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1626927	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1626927	AU	35	10,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1626954	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1626954	AU	400	37,9	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1626954	AU	35	16	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1626954	AU	10	0,69	Valor no excedido

HIDROCARBUROS FIJOS	mg/l	1626954	AU	10	<5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1626954	AU	50	2,28	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1626954	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1626954	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	1626923	AU	-	66,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1626924	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1626925	AU	-	60,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1626926	AU	-	70,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1626927	AU	-	72,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1626928	AU	-	58,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1626929	AU	-	59,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1626930	AU	-	60,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1626931	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1626932	AU	-	59,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1626933	AU	-	55,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1626934	AU	-	54,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1626935	AU	-	67,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1626936	AU	-	70,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1626937	AU	-	68,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1626938	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1626939	AU	-	53,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1626940	AU	-	66,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1626941	AU	-	63,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1626942	AU	-	59,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1626943	AU	-	62,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1626944	AU	-	60,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1626945	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1626946	AU	-	55,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1626947	AU	-	49,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1626948	AU	-	56,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1626949	AU	-	51,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1626950	AU	-	66,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1626951	AU	-	64,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1626952	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1626953	AU	-	55,7	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*