



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-1449-X-NE-EI
Periodo:	10-2015
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:	20-11-2015	Fecha Límite para Envío:	20-11-2015	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	1681790	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1681790	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1681791	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1681791	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1681792	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1681792	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1681794	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1681794	AU	35	9,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1681820	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1681820	AU	400	400	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1681820	AU	35	22	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1681820	AU	10	5,5	Valor no excedido

HIDROCARBUROS FIJOS	mg/l	1681820	AU	10	<5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1681820	AU	50	8,68	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1681820	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1681820	AU	80	35	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	1681790	AU	-	65,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1681791	AU	-	66,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1681792	AU	-	66,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1681793	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1681794	AU	-	70,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1681795	AU	-	69,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1681796	AU	-	69,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1681797	AU	-	69,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1681798	AU	-	69,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1681799	AU	-	68,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1681800	AU	-	66,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1681801	AU	-	68,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1681802	AU	-	67,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1681803	AU	-	67,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1681804	AU	-	67,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1681805	AU	-	70,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1681806	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1681807	AU	-	66,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1681808	AU	-	67,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1681809	AU	-	67,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1681810	AU	-	70,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1681811	AU	-	71,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1681812	AU	-	71,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1681813	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1681814	AU	-	71,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1681815	AU	-	71,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1681816	AU	-	68,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1681817	AU	-	69,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1681818	AU	-	69,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1681819	AU	-	68,3	Valor no excedido



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