



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-8581-X-NE-EI
Periodo:	07-2016
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:	18-08-2016	Fecha Límite para Envío:	22-08-2016	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	1809054	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1809054	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1809055	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1809055	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1809057	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1809057	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1809058	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1809058	AU	35	9,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1809085	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1809085	AU	400	266	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1809085	AU	35	9	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1809085	AU	10	1,23	Valor no excedido

HIDROCARBUROS FIJOS	mg/l	1809085	AU	10	<5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1809085	AU	50	4,5	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1809085	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1809085	AU	80	<5	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	1809054	AU	-	66,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1809055	AU	-	66,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1809056	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1809057	AU	-	68,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1809058	AU	-	69,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1809059	AU	-	67,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1809060	AU	-	67,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1809061	AU	-	66,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1809062	AU	-	70,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1809063	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1809064	AU	-	69,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1809065	AU	-	69,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1809066	AU	-	68,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1809067	AU	-	67,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1809068	AU	-	66,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1809069	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1809070	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1809071	AU	-	70,1	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1809072	AU	-	70,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1809073	AU	-	68,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1809074	AU	-	69,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1809075	AU	-	67,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1809076	AU	-	69,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1809077	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1809078	AU	-	70,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1809079	AU	-	70,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1809080	AU	-	69,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1809081	AU	-	67,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1809082	AU	-	66,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1809083	AU	-	68,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1809084	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 31-12-2016