



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-2710-X-NE-EI
Periodo:	11-2016
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:	19-12-2016	Fecha Límite para Envío:	20-12-2016	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	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	1865290	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1865290	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1865291	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1865291	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1865292	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1865292	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1865293	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1865293	AU	35	9,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1865319	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1865319	AU	400	83,3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1865319	AU	35	25	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1865319	AU	10	0,79	Valor no excedido

HIDROCARBUROS FIJOS	mg/l	1865319	AU	10	<5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1865319	AU	50	4,78	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1865319	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1865319	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	1865289	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1865290	AU	-	66,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1865291	AU	-	66,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1865292	AU	-	68,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1865293	AU	-	67,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1865294	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1865295	AU	-	70,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1865296	AU	-	70,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1865297	AU	-	69,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1865298	AU	-	66,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1865299	AU	-	67,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1865300	AU	-	68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1865301	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1865302	AU	-	67,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1865303	AU	-	67,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1865304	AU	-	69,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1865305	AU	-	68,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1865306	AU	-	69,7	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1865307	AU	-	67,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1865308	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1865309	AU	-	70,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1865310	AU	-	70	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1865311	AU	-	68,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1865312	AU	-	67,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1865313	AU	-	69,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1865314	AU	-	68,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1865315	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1865316	AU	-	70,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1865317	AU	-	69,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1865318	AU	-	68,2	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 24-04-2017