



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-2465-X-NE-EI
Periodo:	12-2015
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:	15-01-2016	Fecha Límite para Envío:	20-01-2016	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	1706858	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1706858	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1706859	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1706859	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1706860	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1706860	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1706861	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1706861	AU	35	9,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1706889	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1706889	AU	400	42,6	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1706889	AU	35	7	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1706889	AU	10	0,67	Valor no excedido

HIDROCARBUROS FIJOS	mg/l	1706889	AU	10	<5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1706889	AU	50	1,27	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1706889	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1706889	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	1706858	AU	-	65,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1706859	AU	-	65,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1706860	AU	-	66,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1706861	AU	-	66,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1706862	AU	-	66,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1706863	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1706864	AU	-	70,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1706865	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1706866	AU	-	67,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1706867	AU	-	67	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1706868	AU	-	68,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1706869	AU	-	68,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1706870	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1706871	AU	-	66,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1706872	AU	-	65,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1706873	AU	-	66	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1706874	AU	-	66,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1706875	AU	-	67,5	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1706876	AU	-	68,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1706877	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1706878	AU	-	67,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1706879	AU	-	65,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1706880	AU	-	65,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1706881	AU	-	66,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1706882	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1706883	AU	-	66,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1706884	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1706885	AU	-	65,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1706886	AU	-	66,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1706887	AU	-	65,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1706888	AU	-	67,1	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