



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-367-X-NE-EI
Periodo:	09-2015
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:	13-10-2015	Fecha Límite para Envío:	20-10-2015	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	1657721	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1657721	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1657722	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1657722	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1657723	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1657723	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1657724	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1657724	AU	35	9,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1657751	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1657751	AU	400	100	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1657751	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1657751	AU	10	0,92	Valor no excedido

HIDROCARBUROS FIJOS	mg/l	1657751	AU	10	<5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1657751	AU	50	2,86	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1657751	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1657751	AU	80	6	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	1657721	AU	-	70,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1657722	AU	-	66,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1657723	AU	-	66,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1657724	AU	-	71	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1657725	AU	-	72,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1657726	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1657727	AU	-	70,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1657728	AU	-	69,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1657729	AU	-	62,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1657730	AU	-	58,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1657731	AU	-	59,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1657732	AU	-	62,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1657733	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1657734	AU	-	70,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1657735	AU	-	70,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1657736	AU	-	69,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1657737	AU	-	63,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1657738	AU	-	65,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1657739	AU	-	66,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1657740	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1657741	AU	-	61	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1657742	AU	-	60,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1657743	AU	-	60,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1657744	AU	-	58,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1657745	AU	-	42,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1657746	AU	-	52,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1657747	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1657748	AU	-	65,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1657749	AU	-	63,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1657750	AU	-	59,7	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