



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-5410-X-NE-EI
Periodo:	06-2014
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:	15-07-2014	Fecha Límite para Envío:	21-07-2014	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	1415937	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1415937	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1415938	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1415938	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1415939	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1415939	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1415940	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1415940	AU	35	9,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1415966	AU	20	<10	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1415966	AU	400	30	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1415966	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1415966	AU	10	<0,2	Valor no excedido

HIDROCARBUROS FIJOS	mg/l	1415966	AU	10	<5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1415966	AU	50	0,5	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1415966	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1415966	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	1415936	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415937	AU	-	72,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415938	AU	-	66,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415939	AU	-	73,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415940	AU	-	70,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415941	AU	-	55,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415942	AU	-	70,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415943	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415944	AU	-	61,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415945	AU	-	56,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415946	AU	-	54,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415947	AU	-	61,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415948	AU	-	73,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415949	AU	-	69	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415950	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415951	AU	-	55,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415952	AU	-	67,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415953	AU	-	65,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415954	AU	-	66,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415955	AU	-	67,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415956	AU	-	61,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415957	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415958	AU	-	57,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415959	AU	-	42,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415960	AU	-	48,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415961	AU	-	52,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415962	AU	-	67,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415963	AU	-	52,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415964	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415965	AU	-	49,1	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-02-2015