

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	15-07-2014	Fecha Límite para	21-07-2014	Entrega dentro del
	Autocontrol:		Envío:		plazo

Tabla N°1: Frecuencia de Parámetros solicitados según Resolución de Programa

Tabla II I. I Tecuellola u	e i aramenos sonchauos	<u> 3644III NGSOIUCIOII UG I</u>	<u>logiania</u>
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
РН	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

Tabla IV Z. RE	Suitados Anai	ucos de Para	menos			
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

HIDROCARBURO S 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: Re	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 dia 05-02-2015