



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-4270-X-NE-EI
Periodo:	04-2014
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:	08-05-2014	Fecha Límite para Envío:	20-05-2014	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	1385729	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1385729	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1385730	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1385730	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1385731	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1385731	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1385732	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1385732	AU	35	9,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1385759	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1385759	AU	400	33,9	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1385759	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1385759	AU	10	0,78	Valor no excedido

HIDROCARBUROS FIJOS	mg/l	1385759	AU	10	<5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1385759	AU	50	3,77	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1385759	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1385759	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	1385729	AU	-	71,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1385730	AU	-	65,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1385731	AU	-	73,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1385732	AU	-	71,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1385733	AU	-	55,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1385734	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1385735	AU	-	60	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1385736	AU	-	56,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1385737	AU	-	56,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1385738	AU	-	55,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1385739	AU	-	62,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1385740	AU	-	72,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1385741	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1385742	AU	-	68,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1385743	AU	-	55,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1385744	AU	-	68,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1385745	AU	-	67,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1385746	AU	-	0	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1385747	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1385748	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1385749	AU	-	66,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1385750	AU	-	64,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1385751	AU	-	61,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1385752	AU	-	59,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1385753	AU	-	44,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1385754	AU	-	47,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1385755	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1385756	AU	-	52,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1385757	AU	-	67,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1385758	AU	-	66,1	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