



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-9371-X-NE-EI
Periodo:	02-2015
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:	13-03-2015	Fecha Límite para Envío:	20-03-2015	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	28	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
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	1538716	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1538716	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1538717	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1538717	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1538718	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1538718	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1538719	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1538719	AU	35	8,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1538743	AU	20	<1	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1538743	AU	400	45	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1538743	AU	35	9	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1538743	AU	10	<1	Valor no excedido

HIDROCARBUROS FIJOS	mg/l	1538743	AU	10	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1538743	AU	50	7,44	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1538743	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1538743	AU	80	<10	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	1538715	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1538716	AU	-	55,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1538717	AU	-	68,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1538718	AU	-	67,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1538719	AU	-	66,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1538720	AU	-	65,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1538721	AU	-	60,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1538722	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1538723	AU	-	58,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1538724	AU	-	43,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1538725	AU	-	49,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1538726	AU	-	51,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1538727	AU	-	67,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1538728	AU	-	47,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1538729	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1538730	AU	-	65,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1538731	AU	-	72,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1538732	AU	-	70,1	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1538733	AU	-	56,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1538734	AU	-	71,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1538735	AU	-	60,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1538736	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1538737	AU	-	57,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1538738	AU	-	56,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1538739	AU	-	55,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1538740	AU	-	54,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1538741	AU	-	67,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1538742	AU	-	69,7	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-01-2016