



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-4840-X-NE-EI
Periodo:	05-2014
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:	12-06-2014	Fecha Límite para Envío:	20-06-2014	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	31	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	1400183	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1400183	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1400184	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1400184	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1400185	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1400185	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1400187	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1400187	AU	35	9,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1400214	AU	20	<10	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1400214	AU	400	30	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1400214	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1400214	AU	10	<0,2	Valor no excedido

HIDROCARBUROS FIJOS	mg/l	1400214	AU	10	<5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1400214	AU	50	0,5	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1400214	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1400214	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	1400183	AU	-	71,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1400184	AU	-	65,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1400185	AU	-	71,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1400186	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1400187	AU	-	55,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1400188	AU	-	71,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1400189	AU	-	60,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1400190	AU	-	58,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1400191	AU	-	56,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1400192	AU	-	55,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1400193	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1400194	AU	-	61,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1400195	AU	-	71,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1400196	AU	-	68,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1400197	AU	-	54,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1400198	AU	-	67,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1400199	AU	-	65,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1400200	AU	-	0	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1400201	AU	-	65,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1400202	AU	-	66,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1400203	AU	-	61,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1400204	AU	-	57,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1400205	AU	-	45,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1400206	AU	-	48,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1400207	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1400208	AU	-	68,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1400209	AU	-	65,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1400210	AU	-	54,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1400211	AU	-	56,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1400212	AU	-	47,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1400213	AU	-	43,2	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