



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-1435-X-NE-EI
Periodo:	11-2013
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:	20-12-2013	Fecha Límite para Envío:	20-12-2013	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	5	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	5	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	5	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
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1331990	AU	20	4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1331990	AU	400	12,6	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1331990	AU	35	14	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1331990	AU	10	<1	Valor no excedido
HIDROCARBUROS FIJOS	mg/l	1331990	AU	10	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1331990	AU	50	0,57	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1331985	AU	6 - 8,5	6,71	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1331986	AU	6 - 8,5	6,57	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1331987	AU	6 - 8,5	6,58	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1331988	AU	6 - 8,5	6,55	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1331989	AU	6 - 8,5	6,41	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1331990	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1331990	AU	80	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1331985	AU	35	10,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1331986	AU	35	10,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1331987	AU	35	11,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1331988	AU	35	11,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1331989	AU	35	10,8	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	1331985	AU	-	65,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1331989	AU	-	66,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1331986	AU	-	68,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1331987	AU	-	71,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1331988	AU	-	74	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 16-09-2014