

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-8667-X-NE-EI
Periodo:	07-2016
Rut:	78841220-7
Empresa:	SOCIEDAD PESQUERA SAN FERNANDO LTDA.
Establecimiento:	PESQUERA SAN FERNANDO LTDA. (PUERTO VARAS)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (INFILTRACION)
Norma de Emisión:	DS.46/02
RPM Vigente:	SISS N°990 de fecha 16-03-2009

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	22-08-2016	Fecha Límite para Envío:	22-08-2016	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
ALUMINIO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
BORO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	1	12	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITRITOS MAS NITRATOS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	12	12	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFATOS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	12	12	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	1817505	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1817505	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1817506	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1817506	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1817507	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1817507	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1817508	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1817508	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1817509	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1817509	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1817510	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1817510	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1817511	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1817511	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1817512	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1817512	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1817513	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1817513	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1817514	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1817514	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1817515	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1817515	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1817516	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1817516	AU	35	9,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1817517	AU	10	5	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1817517	AU	5	0,176	Valor no excedido
BORO	mg/l	1817517	AU	0,75	0,036	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1817517	AU	250	59	Valor no excedido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1817517	AU	10	0,64	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1817517	AU	10	2,67	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1817517	AU	250	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	1817505	AU	25	2,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1817506	AU	25	1,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1817507	AU	25	1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1817508	AU	25	1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1817509	AU	25	0,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1817510	AU	25	0,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1817511	AU	25	0,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1817512	AU	25	0,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1817513	AU	25	1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1817514	AU	25	1,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1817515	AU	25	1,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1817516	AU	25	0,3	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 31-12-2016