



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-1720-X-NE-EI
Periodo:	11-2015
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:	15-12-2015	Fecha Límite para Envío:	21-12-2015	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
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	8	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	8	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
SULFATOS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	12	8	No informa el parámetro en la frecuencia exigida

Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
PH	unidades de pH	1687868	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1687868	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687869	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1687869	AU	35	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687870	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1687870	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687871	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1687871	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687872	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1687872	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687873	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1687873	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687874	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1687874	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687875	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1687875	AU	35	13,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1687876	AU	10	5	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1687876	AU	5	0,928	Valor no excedido
BORO	mg/l	1687876	AU	0,75	0,002	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1687876	AU	250	111	Valor no excedido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1687876	AU	10	4,15	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1687876	AU	10	3,15	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1687876	AU	250	9	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	1687868	AU	25	0,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1687869	AU	25	0,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1687870	AU	25	0,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1687871	AU	25	0,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1687872	AU	25	0,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1687873	AU	25	0,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1687874	AU	25	0,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1687875	AU	25	0,4	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 08-06-2016