



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-3100-X-NE-EI
Periodo:	11-2014
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:	15-12-2014	Fecha Límite para Envío:	22-12-2014	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
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	1495128	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1495128	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1495129	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1495129	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1495130	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1495130	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1495131	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1495131	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1495132	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1495132	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1495133	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1495133	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1495134	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1495134	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1495135	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1495135	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1495136	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1495136	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1495137	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1495137	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1495138	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1495138	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1495139	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1495139	AU	35	12,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1495140	AU	10	5	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1495140	AU	5	1,77	Valor no excedido
BORO	mg/l	1495140	AU	0,75	0,244	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1495140	AU	250	38,6	Valor no excedido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1495140	AU	10	4,06	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1495140	AU	10	3,69	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1495140	AU	250	11	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	1495128	AU	25	0,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1495129	AU	25	0,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1495130	AU	25	0,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1495131	AU	25	0,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1495132	AU	25	0,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1495133	AU	25	0,11	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1495134	AU	25	0,11	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1495135	AU	25	0,11	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1495136	AU	25	0,11	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1495137	AU	25	0,11	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1495138	AU	25	0,07	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1495139	AU	25	0,07	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 14-10-2015*