

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-1641-X-NE-EI
Periodo:	09-2016
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:	18-10-2016	Fecha Límite para Envío:	20-10-2016	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	1837975	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1837975	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1837976	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1837976	AU	35	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1837977	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1837977	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1837978	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1837978	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1837979	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1837979	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1837980	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1837980	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1837981	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1837981	AU	35	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1837982	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1837982	AU	35	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1837983	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1837983	AU	35	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1837984	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1837984	AU	35	17,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1837985	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1837985	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1837986	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1837986	AU	35	17,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1837987	AU	10	5	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1837987	AU	5	0,131	Valor no excedido
BORO	mg/l	1837987	AU	0,75	0,002	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1837987	AU	250	30	Valor no excedido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1837987	AU	10	0,86	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1837987	AU	10	6,62	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1837987	AU	250	10	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	1837975	AU	25	0,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1837976	AU	25	0,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1837977	AU	25	0,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1837978	AU	25	0,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1837979	AU	25	0,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1837980	AU	25	1,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1837981	AU	25	0,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1837982	AU	25	0,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1837983	AU	25	0,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1837984	AU	25	0,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1837985	AU	25	0,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1837986	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 24-04-2017