

Identificación de la Actividad

| | |
|--------------------|--|
| Expediente: | DFZ-2014-858-X-NE-EI |
| Periodo: | 10-2013 |
| 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: | 12-11-2013 | Fecha Límite para Envío: | 20-11-2013 | 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 |
| 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 |
|--------------------------|----------------|---------|-----------------|----------------|-----------------|-------------------|
| ACEITES Y GRASAS | mg/l | 1307321 | AU | 10 | 5 | Valor no excedido |
| ALUMINIO | mg/l | 1307321 | AU | 5 | 0,262 | Valor no excedido |
| BORO | mg/l | 1307321 | AU | 0,75 | 0,035 | Valor no excedido |
| CLORUROS | mg/l | 1307321 | AU | 250 | 25,3 | Valor no excedido |
| NITRITOS MAS NITRATOS | mg/l | 1307321 | AU | 10 | 1,76 | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | mg/l | 1307321 | AU | 10 | 3,34 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1307309 | AU | 6 - 8,5 | 7,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1307310 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1307311 | AU | 6 - 8,5 | 7,4 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-------------|----------------|---------|----|---------|------|-------------------|
| PH | unidades de pH | 1307312 | AU | 6 - 8,5 | 7,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1307313 | AU | 6 - 8,5 | 7,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1307314 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1307315 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1307316 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1307317 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1307318 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1307319 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1307320 | AU | 6 - 8,5 | 7,3 | Valor no excedido |
| SULFATOS | mg/l | 1307321 | AU | 250 | 6 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1307309 | AU | 35 | 9,3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1307310 | AU | 35 | 9,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1307311 | AU | 35 | 11 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1307312 | AU | 35 | 11,6 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1307313 | AU | 35 | 14,3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1307314 | AU | 35 | 14,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1307315 | AU | 35 | 14,3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1307316 | AU | 35 | 13,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1307317 | AU | 35 | 13,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1307318 | AU | 35 | 13,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1307319 | AU | 35 | 13 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1307320 | AU | 35 | 13 | 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 | 1307309 | AU | 25 | 1,5 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1307310 | AU | 25 | 1,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1307311 | AU | 25 | 1,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1307312 | AU | 25 | 0,7 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1307313 | AU | 25 | 0,9 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1307314 | AU | 25 | 0,8 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1307315 | AU | 25 | 0,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1307316 | AU | 25 | 0,6 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1307317 | AU | 25 | 0,7 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1307318 | AU | 25 | 0,8 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1307319 | AU | 25 | 1,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1307320 | AU | 25 | 1,4 | Valor no excedido |



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