

Identificación de la Actividad

| | |
|--------------------|--------------------------------------|
| Expediente: | DFZ-2014-5453-X-NE-EI |
| Periodo: | 06-2014 |
| Rut: | 78103140-2 |
| Empresa: | PESQUERA COMERCIAL LAS CHAICAS LTDA. |
| Establecimiento: | PESQUERA COMERCIAL LAS CHAICAS LTDA. |
| Punto de descarga: | PUNTO 1 (INFILTRACION) |
| Norma de Emisión: | DS.46/02 |
| RPM Vigente: | SISS N°1532 de fecha 29-05-2007 |

Detalle de la Evaluación

| | | | | | |
|-------------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|
| Control de Plazos | Fecha envío Autocontrol: | 20-07-2014 | Fecha Límite para Envío: | 21-07-2014 | 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 |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | 30 | 8 | No informa el parámetro en la frecuencia exigida |
| 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 | 4 | 8 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| SULFATOS | 1 | 1 | 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 | 1423337 | AU | 6 - 8,5 | 6,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1423338 | AU | 6 - 8,5 | 6,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1423339 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1423340 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1423341 | AU | 6 - 8,5 | 6,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1423342 | AU | 6 - 8,5 | 7,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1423343 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1423344 | AU | 6 - 8,5 | 6,9 | Valor no excedido |
| ACEITES Y GRASAS | mg/l | 1423345 | AU | 10 | <4 | Valor no excedido |
| CLORUROS | mg/l | 1423345 | AU | 250 | 46 | Valor no excedido |
| NITRITOS MAS NITRATOS | mg/l | 1423345 | AU | 10 | <0,055 | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | mg/l | 1423345 | AU | 10 | 4,02 | Valor no excedido |
| SULFATOS | mg/l | 1423345 | AU | 250 | 7 | 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 | 1423337 | AU | - | 16,8 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1423338 | AU | - | 16,8 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1423339 | AU | - | 16,8 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1423340 | AU | - | 16,8 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1423341 | AU | - | 16,8 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1423342 | AU | - | 16,8 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1423343 | AU | - | 16,8 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1423344 | AU | - | 16,8 | Valor no excedido |



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 05-02-2015