

Identificación de la Actividad

| | |
|--------------------|--|
| Expediente: | DFZ-2014-3044-XI-NE-EI |
| Periodo: | 02-2014 |
| Rut: | 77768940-1 |
| Empresa: | SERVICIOS ACUICOLAS Y DE REDES LA PALOMA LTDA. |
| Establecimiento: | SERVICIOS ACUÍCOLAS Y DE REDES LA PALOMA LTDA II |
| Punto de descarga: | PUNTO 1 (INFILTRACION) |
| Norma de Emisión: | DS.46/02 |
| RPM Vigente: | SISS N°3995 de fecha 08-11-2006 |

Detalle de la Evaluación

| | | | | | |
|-------------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|
| Control de Plazos | Fecha envío Autocontrol: | 20-03-2014 | Fecha Límite para Envío: | 20-03-2014 | 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 |
| CADMIO | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | 1 | 8 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| CIANURO | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| COBRE TOTAL | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| MANGANEZO TOTAL | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| MERCURIO | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| NIQUEL | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| PH | 8 | 8 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| PLOMO | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| SULFATOS | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| ZINC | 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 | 1370401 | AU | 6 - 8,5 | 6,67 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1370402 | AU | 6 - 8,5 | 6,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1370403 | AU | 6 - 8,5 | 6,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1370404 | AU | 6 - 8,5 | 7,53 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1370405 | AU | 6 - 8,5 | 6,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1370406 | AU | 6 - 8,5 | 6,48 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1370407 | AU | 6 - 8,5 | 7,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1370408 | AU | 6 - 8,5 | 7,6 | Valor no excedido |
| ACEITES Y GRASAS | mg/l | 1370409 | AU | 10 | <5 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|--------------------------|------|---------|----|-------|--------|-------------------|
| CADMIO | mg/l | 1370409 | AU | 0,002 | <0,001 | Valor no excedido |
| CIANURO | mg/l | 1370409 | AU | 0,2 | <0,02 | Valor no excedido |
| COBRE TOTAL | mg/l | 1370409 | AU | 1 | 0,04 | Valor no excedido |
| MANGANESO TOTAL | mg/l | 1370409 | AU | 0,3 | 0,002 | Valor no excedido |
| MERCURIO | mg/l | 1370409 | AU | 0,001 | <0,001 | Valor no excedido |
| NIQUEL | mg/l | 1370409 | AU | 0,2 | <0,005 | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | mg/l | 1370409 | AU | 10 | 2,48 | Valor no excedido |
| PLOMO | mg/l | 1370409 | AU | 0,05 | <0,01 | Valor no excedido |
| SULFATOS | mg/l | 1370409 | AU | 250 | 11 | Valor no excedido |
| ZINC | mg/l | 1370409 | AU | 3 | <0,002 | 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 | 1370401 | AU | - | 4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1370402 | AU | - | 4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1370403 | AU | - | 6 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1370404 | AU | - | 6 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1370405 | AU | - | 4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1370406 | AU | - | 6 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1370407 | AU | - | 4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1370408 | AU | - | 4 | 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