

Identificación de la Actividad

| | |
|--------------------|---------------------------------|
| Expediente: | DFZ-2013-4858-III-NE-EI |
| Periodo: | 01-2013 |
| Rut: | 77619540-5 |
| Empresa: | AGROSEVILLA CHILE LTDA. |
| Establecimiento: | AGROSEVILLA CHILE (COPIAPO) |
| Punto de descarga: | PUNTO 1 (INFILTRACION) |
| Norma de Emisión: | DS.46/02 |
| RPM Vigente: | SISS N°3943 de fecha 07-11-2006 |

Detalle de la Evaluación

| | | | | | |
|-------------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|
| Control de Plazos | Fecha envío Autocontrol: | 01-02-2013 | Fecha Límite para Envío: | 20-02-2013 | 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 |
| BORO | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | 30 | 13 | 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 | 12 | 13 | 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 |
|--------------------------|----------------|---------|-----------------|----------------|-----------------|-----------------------|
| NITRITOS MAS NITRATOS | mg/l | 1182555 | AU | 250 | 0,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1182544 | AU | 6 - 8,5 | 4,67 | Valor excedido |
| PH | unidades de pH | 1182549 | AU | 6 - 8,5 | 5,09 | Valor excedido |
| PH | unidades de pH | 1182553 | AU | 6 - 8,5 | 4,22 | Valor excedido |
| PH | unidades de pH | 1182545 | AU | 6 - 8,5 | 4,59 | Valor excedido |
| PH | unidades de pH | 1182546 | AU | 6 - 8,5 | 5,12 | Valor excedido |
| PH | unidades de pH | 1182547 | AU | 6 - 8,5 | 4,7 | Valor excedido |
| PH | unidades de pH | 1182548 | AU | 6 - 8,5 | 4,23 | Valor excedido |
| PH | unidades de pH | 1182550 | AU | 6 - 8,5 | 4,09 | Valor excedido |
| PH | unidades de pH | 1182551 | AU | 6 - 8,5 | 4,43 | Valor excedido |
| PH | unidades de pH | 1182552 | AU | 6 - 8,5 | 5,2 | Valor excedido |
| PH | unidades de pH | 1182554 | AU | 6 - 8,5 | 3,67 | Valor excedido |
| SULFATOS | mg/l | 1182555 | AU | 250 | 1194 | Valor excedido |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | mg/l | 1182555 | AU | 10 | 22,6 | Valor excedido |

| | | | | | | |
|------------------|----------------|---------|----|---------|-------|----------------|
| PH | unidades de pH | 1182542 | AU | 6 - 8,5 | 5,11 | Valor excedido |
| PH | unidades de pH | 1182543 | AU | 6 - 8,5 | 4,67 | Valor excedido |
| ACEITES Y GRASAS | mg/l | 1182555 | AU | 10 | 18 | Valor excedido |
| BORO | mg/l | 1182555 | AU | 0,75 | 5,64 | Valor excedido |
| CLORUROS | mg/l | 1182555 | AU | 250 | 16378 | Valor 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 | 1182550 | AU | - | 23,328 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1182554 | AU | - | 33,696 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1182551 | AU | - | 53,568 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1182543 | AU | - | 58,752 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1182549 | AU | - | 66,53 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1182545 | AU | - | 82,08 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1182542 | AU | - | 89,04 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1182552 | AU | - | 108,864 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1182546 | AU | - | 115,776 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1182547 | AU | - | 146,88 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1182548 | AU | - | 165,024 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1182553 | AU | - | 168,48 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1182544 | AU | - | 181,44 | Valor no excedido |



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 30-12-2013