



Identificación de la Actividad

| | |
|--------------------|---------------------------------|
| Expediente: | DFZ-2013-4091-III-NE-EI |
| Periodo: | 04-2013 |
| 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: | 22-05-2013 | Fecha Límite para Envío: | 20-05-2013 | Entrega fuera 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 | 1235189 | AU | 250 | <0,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1235179 | AU | 6 - 8,5 | 5,34 | Valor excedido |
| PH | unidades de pH | 1235185 | AU | 6 - 8,5 | 5,32 | Valor excedido |
| PH | unidades de pH | 1235188 | AU | 6 - 8,5 | 5,33 | Valor excedido |
| CLORUROS | mg/l | 1235189 | AU | 250 | 5448 | Valor excedido |
| PH | unidades de pH | 1235187 | AU | 6 - 8,5 | 5,32 | Valor excedido |
| SULFATOS | mg/l | 1235189 | AU | 250 | 955 | Valor excedido |
| PH | unidades de pH | 1235180 | AU | 6 - 8,5 | 5,29 | Valor excedido |
| ACEITES Y GRASAS | mg/l | 1235189 | AU | 10 | 27 | Valor excedido |
| PH | unidades de pH | 1235181 | AU | 6 - 8,5 | 5,31 | Valor excedido |
| BORO | mg/l | 1235189 | AU | 0,75 | 2,83 | Valor excedido |
| PH | unidades de pH | 1235182 | AU | 6 - 8,5 | 5,39 | Valor excedido |
| PH | unidades de pH | 1235183 | AU | 6 - 8,5 | 5,42 | Valor excedido |
| PH | unidades de pH | 1235178 | AU | 6 - 8,5 | 5,3 | Valor excedido |

| | | | | | | |
|-----------------------------|----------------|---------|----|---------|------|----------------|
| PH | unidades de pH | 1235184 | AU | 6 - 8,5 | 5,54 | Valor excedido |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | mg/l | 1235189 | AU | 10 | 55,4 | Valor excedido |
| PH | unidades de pH | 1235186 | AU | 6 - 8,5 | 5,49 | Valor excedido |
| PH | unidades de pH | 1235176 | AU | 6 - 8,5 | 5,32 | Valor excedido |
| PH | unidades de pH | 1235177 | AU | 6 - 8,5 | 5,44 | 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 | 1235188 | AU | - | 50,16 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1235184 | AU | - | 73,44 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1235185 | AU | - | 74,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1235179 | AU | - | 89,76 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1235187 | AU | - | 106,32 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1235186 | AU | - | 106,32 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1235180 | AU | - | 106,32 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1235182 | AU | - | 108 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1235183 | AU | - | 109,68 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1235176 | AU | - | 113,28 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1235177 | AU | - | 115,68 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1235178 | AU | - | 117,6 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1235181 | AU | - | 124,8 | Valor no excedido |



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 03-01-2014