



### Identificación de la Actividad

|                    |                                 |
|--------------------|---------------------------------|
| Expediente:        | DFZ-2014-5912-XV-NE-EI          |
| Periodo:           | 03-2014                         |
| Rut:               | 96802780-8                      |
| Empresa:           | AGROMAR S.A.                    |
| Establecimiento:   | AGROMAR S.A. (ARICA)            |
| Punto de descarga: | PUNTO 2 (INFILTRACION)          |
| Norma de Emisión:  | DS.46/02                        |
| RPM Vigente:       | SISS N°3683 de fecha 24-11-2010 |

### Detalle de la Evaluación

|                   |                             |            |                             |            |                            |
|-------------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|------------|----------------------------|
| Control de Plazos | Fecha envío<br>Autocontrol: | 22-04-2014 | Fecha Límite para<br>Envío: | 21-04-2014 | Entrega fuera del<br>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                         | 1                            | <b>No informa el parámetro en la frecuencia exigida</b> |
| 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                           | 8                          | 1                            | <b>No informa el parámetro en la frecuencia exigida</b> |
| 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 | 1384669 | AU              | 6 - 8,5        | 5,2             | <b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>            |
| ACEITES Y GRASAS         | mg/l           | 1384670 | AU              | 10             | 34              | <b>Valor excedido en 240% respecto al Límite Exigido</b>    |
| CLORUROS                 | mg/l           | 1384670 | AU              | 250            | 3133            | <b>Valor excedido en 1153,2% respecto al Límite Exigido</b> |
| NITRITOS MAS NITRATOS    | mg/l           | 1384670 | AU              | 10             | 0,2             | Valor no excedido   |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | mg/l           | 1384670 | AU              | 10             | 40              | <b>Valor excedido en 300% respecto al Límite Exigido</b>    |
| SULFATOS                 | mg/l           | 1384670 | AU              | 250            | 280             | <b>Valor excedido en 12% respecto al Límite Exigido</b>     |

### Tabla N°3: Resultados del Monitoreo de Caudal

| Parámetro | Unidad | Muestra | Tipo de Control | Límite exigido | Valor reportado | Comentario |
|-----------|--------|---------|-----------------|----------------|-----------------|------------|
|-----------|--------|---------|-----------------|----------------|-----------------|------------|

|                                    |      |         |    |    |    |                   |
|------------------------------------|------|---------|----|----|----|-------------------|
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1384669 | AU | 15 | 14 | Valor no excedido |
|------------------------------------|------|---------|----|----|----|-------------------|



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