

## Identificación de la Actividad

|                    |                                     |
|--------------------|-------------------------------------|
| Expediente:        | DFZ-2013-5829-VI-NE-EI              |
| Periodo:           | 06-2013                             |
| Rut:               | 94612000-6                          |
| Empresa:           | DOLE CHILE                          |
| Establecimiento:   | DOLE CHILE S.A. (SAN FERNANDO)      |
| Punto de descarga: | PUNTO 1 (CANAL DE RIEGO, CAÑADILLA) |
| Norma de Emisión:  | DS.90/00                            |
| RPM Vigente:       | SISS N°4400 de fecha 07-12-2006     |

## Detalle de la Evaluación

|                   |                             |            |                             |            |                             |
|-------------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|
| Control de Plazos | Fecha envío<br>Autocontrol: | 15-07-2013 | Fecha Límite para<br>Envío: | 22-07-2013 | Entrega dentro 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) | 1                          | 1                            | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| DBO5                         | 1                          | 1                            | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| FOSFORO                      | 1                          | 1                            | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL     | 1                          | 1                            | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| PH                           | 4                          | 4                            | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| PODER ESPUMOGENO             | 1                          | 1                            | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES  | 1                          | 1                            | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| TEMPERATURA                  | 4                          | 4                            | 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 | 1251972 | AU              | 6 - 8,5        | 7,7             | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l           | 1251976 | AU              | 80             | 6               | Valor no excedido |
| PODER ESPUMOGENO            | mm             | 1251976 | AU              | 7              | <2              | Valor no excedido |
| ACEITES Y GRASAS            | mg/l           | 1251976 | AU              | 20             | <5              | Valor no excedido |
| DBO5                        | mg/l           | 1251976 | AU              | 35             | 7               | Valor no excedido |
| FOSFORO                     | mg/l           | 1251976 | AU              | 10             | <0,2            | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL    | mg/l           | 1251976 | AU              | 50             | 3,41            | Valor no excedido |
| PH                          | unidades de pH | 1251973 | AU              | 6 - 8,5        | 7,7             | Valor no excedido |
| PH                          | unidades de pH | 1251974 | AU              | 6 - 8,5        | 7,8             | Valor no excedido |

|             |                |         |    |         |      |                   |
|-------------|----------------|---------|----|---------|------|-------------------|
| PH          | unidades de pH | 1251975 | AU | 6 - 8,5 | 7,9  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1251972 | AU | 35      | 12,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1251973 | AU | 35      | 13,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1251974 | AU | 35      | 12,6 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1251975 | AU | 35      | 13,2 | Valor no excedido |

**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   | 1251975 | AU              | 582            | 407             | Valor no excedido |



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 31-12-2013*