

## Identificación de la Actividad

|                    |                                     |
|--------------------|-------------------------------------|
| Expediente:        | DFZ-2013-3840-VI-NE-EI              |
| Periodo:           | 02-2013                             |
| 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 Autocontrol: | 22-03-2013 | Fecha Límite para Envío: | 20-03-2013 | 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 |
| 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        |
|--------------------------|----------------|---------|-----------------|----------------|-----------------|-------------------|
| TEMPERATURA              | °C             | 1208147 | AU              | 35             | 22,1            | Valor no excedido |
| TEMPERATURA              | °C             | 1208148 | AU              | 35             | 20,4            | Valor no excedido |
| TEMPERATURA              | °C             | 1208149 | AU              | 35             | 20,9            | Valor no excedido |
| ACEITES Y GRASAS         | mg/l           | 1208150 | AU              | 20             | <5              | Valor no excedido |
| DBO5                     | mg/l           | 1208150 | AU              | 35             | 10              | Valor no excedido |
| FOSFORO                  | mg/l           | 1208150 | AU              | 10             | <0,2            | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | mg/l           | 1208150 | AU              | 50             | 4,23            | Valor no excedido |
| PH                       | unidades de pH | 1208146 | AU              | 6 - 8,5        | 7,6             | Valor no excedido |
| PH                       | unidades de pH | 1208147 | AU              | 6 - 8,5        | 7,4             | Valor no excedido |
| PH                       | unidades de pH | 1208148 | AU              | 6 - 8,5        | 7,5             | Valor no excedido |
| PH                       | unidades de pH | 1208149 | AU              | 6 - 8,5        | 7,6             | Valor no excedido |

|                                   |      |         |    |    |      |                   |
|-----------------------------------|------|---------|----|----|------|-------------------|
| PODER<br>ESPUMOGENO               | mm   | 1208150 | AU | 7  | <2   | Valor no excedido |
| SOLIDOS<br>SUSPENDIDOS<br>TOTALES | mg/l | 1208150 | AU | 80 | 12   | Valor no excedido |
| TEMPERATURA                       | °C   | 1208146 | AU | 35 | 21,4 | 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   | 1208149 | AU              | 582            | 603             | <b>Valor excedido</b> |



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