

**Identificación de la Actividad**

|                    |                                    |
|--------------------|------------------------------------|
| Expediente:        | DFZ-2016-7142-VI-NE-EI             |
| Periodo:           | 05-2016                            |
| 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: | 07-06-2016 | Fecha Límite para<br>Envío: | 20-06-2016 | 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 | 1775954 | AU              | 6 - 8,5        | 7,6             | Valor no excedido |
| TEMPERATURA              | °C             | 1775954 | AU              | 35             | 18,5            | Valor no excedido |
| PH                       | unidades de pH | 1775955 | AU              | 6 - 8,5        | 7,6             | Valor no excedido |
| TEMPERATURA              | °C             | 1775955 | AU              | 35             | 19,5            | Valor no excedido |
| PH                       | unidades de pH | 1775956 | AU              | 6 - 8,5        | 7,2             | Valor no excedido |
| TEMPERATURA              | °C             | 1775956 | AU              | 35             | 18,1            | Valor no excedido |
| PH                       | unidades de pH | 1775957 | AU              | 6 - 8,5        | 7,1             | Valor no excedido |
| TEMPERATURA              | °C             | 1775957 | AU              | 35             | 17,8            | Valor no excedido |
| ACEITES Y GRASAS         | mg/l           | 1775958 | AU              | 20             | <5              | Valor no excedido |
| DBO5                     | mg/l           | 1775958 | AU              | 35             | 4               | Valor no excedido |
| FOSFORO                  | mg/l           | 1775958 | AU              | 10             | <0,2            | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | mg/l           | 1775958 | AU              | 50             | 1,57            | Valor no excedido |
| PODER ESPUMOGENO         | mm             | 1775958 | AU              | 7              | <2              | Valor no excedido |

|                             |      |         |    |    |    |                   |
|-----------------------------|------|---------|----|----|----|-------------------|
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1775958 | AU | 80 | <5 | 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 DESCARGA) | m3/d   | 1775954 | AU              | 582            | 320,5           | Valor no excedido |



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 31-12-2016*