



## Identificación de la Actividad

|                    |                                    |
|--------------------|------------------------------------|
| Expediente:        | DFZ-2015-9323-VI-NE-EI             |
| Periodo:           | 02-2015                            |
| Rut:               | 95089000-2                         |
| Empresa:           | DEL MONTE FRESH PRODUCE S.A.       |
| Establecimiento:   | DEL MONTE FRESH PRODUCE (REQUINOA) |
| Punto de descarga: | PUNTO 1 (CANAL AFLUENTE RIO CLARO) |
| Norma de Emisión:  | DS.90/00                           |
| RPM Vigente:       | SISS N°3809 de fecha 25-10-2006    |

## Detalle de la Evaluación

|                   |                             |            |                             |            |                             |
|-------------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|
| Control de Plazos | Fecha envío<br>Autocontrol: | 02-03-2015 | Fecha Límite para<br>Envío: | 20-03-2015 | 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                          | 2                            | 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 |
| MANGANESO TOTAL              | 1                          | 1                            | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL     | 1                          | 1                            | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| PH                           | 4                          | 6                            | 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                          | 6                            | 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 | 1537877 | AU              | 6 - 8,5        | 8               | Valor no excedido |
| TEMPERATURA      | °C             | 1537877 | AU              | 35             | 17,2            | Valor no excedido |
| PH               | unidades de pH | 1537878 | AU              | 6 - 8,5        | 7,9             | Valor no excedido |
| TEMPERATURA      | °C             | 1537878 | AU              | 35             | 17,3            | Valor no excedido |
| PH               | unidades de pH | 1537879 | AU              | 6 - 8,5        | 7,6             | Valor no excedido |
| TEMPERATURA      | °C             | 1537879 | AU              | 35             | 20,4            | Valor no excedido |
| PH               | unidades de pH | 1537880 | AU              | 6 - 8,5        | 7,4             | Valor no excedido |
| TEMPERATURA      | °C             | 1537880 | AU              | 35             | 20,2            | Valor no excedido |
| PH               | unidades de pH | 1537881 | AU              | 6 - 8,5        | 7,5             | Valor no excedido |
| TEMPERATURA      | °C             | 1537881 | AU              | 35             | 21,2            | Valor no excedido |
| PH               | unidades de pH | 1537882 | AU              | 6 - 8,5        | 7,3             | Valor no excedido |
| TEMPERATURA      | °C             | 1537882 | AU              | 35             | 23,1            | Valor no excedido |
| ACEITES Y GRASAS | mg/l           | 1537883 | AU              | 20             | <4              | Valor no excedido |
| DBO5             | mg/l           | 1537883 | AU              | 35             | 11,4            | Valor no excedido |

|                                   |      |         |    |     |        |                   |
|-----------------------------------|------|---------|----|-----|--------|-------------------|
| FOSFORO                           | mg/l | 1537883 | AU | 10  | 0,72   | Valor no excedido |
| MANGANESO<br>TOTAL                | mg/l | 1537883 | AU | 0,3 | <0,039 | Valor no excedido |
| NITROGENO<br>TOTAL KJELDAHL       | mg/l | 1537883 | AU | 50  | 1,025  | Valor no excedido |
| PODER<br>ESPUMOGENO               | mm   | 1537883 | AU | 7   | <2     | Valor no excedido |
| SOLIDOS<br>SUSPENDIDOS<br>TOTALES | mg/l | 1537883 | AU | 80  | <10    | 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   | 1537877 | AU              | 274            | 91,29           | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d   | 1537878 | AU              | 274            | 91,29           | Valor no excedido |



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-01-2016*