



Identificación de la Actividad

| | |
|--------------------|------------------------------------|
| Expediente: | DFZ-2016-2394-VI-NE-EI |
| Periodo: | 12-2015 |
| 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 Autocontrol: | 14-01-2016 | Fecha Límite para Envío: | 20-01-2016 | Entrega dentro 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 | 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 | 7 | 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 | 7 | 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 | 1706477 | AU | 6 - 8,5 | 7,76 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1706477 | AU | 35 | 18,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1706478 | AU | 6 - 8,5 | 7,28 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1706478 | AU | 35 | 17,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1706479 | AU | 6 - 8,5 | 7,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1706479 | AU | 35 | 20,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1706480 | AU | 6 - 8,5 | 7,3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1706480 | AU | 35 | 17,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1706481 | AU | 6 - 8,5 | 7,6 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1706481 | AU | 35 | 12,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1706482 | AU | 6 - 8,5 | 8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1706482 | AU | 35 | 12,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1706483 | AU | 6 - 8,5 | 8,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1706483 | AU | 35 | 17,1 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-----------------------------|------|---------|----|-----|--------|-------------------|
| ACEITES Y GRASAS | mg/l | 1706484 | AU | 20 | 19,4 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1706484 | AU | 35 | 26,6 | Valor no excedido |
| FOSFORO | mg/l | 1706484 | AU | 10 | 9,5 | Valor no excedido |
| MANGANESO TOTAL | mg/l | 1706484 | AU | 0,3 | 0,0248 | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | mg/l | 1706484 | AU | 50 | 5,25 | Valor no excedido |
| PODER ESPUMOGENO | mm | 1706484 | AU | 7 | <2 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1706484 | AU | 80 | 11 | Valor no excedido |

Tabla N°3: Resultados del Monitoreo de Caudal

| Parámetro | Unidad | Muestra | Tipo de Control | Límite exigido | Valor reportado | Comentario |
|------------------------------|--------|---------|-----------------|----------------|-----------------|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1706477 | AU | 274 | 146,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1706478 | AU | 274 | 146,4 | Valor no excedido |



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 08-06-2016