

Identificación de la Actividad

| | |
|--------------------|--------------------------------------|
| Expediente: | DFZ-2014-5756-VII-NE-El |
| Periodo: | 06-2014 |
| Rut: | 96585020-1 |
| Empresa: | FRUTICOLA DOSAL |
| Establecimiento: | FRUTICOLA DOSAL |
| Punto de descarga: | PUNTO 1 (CANAL AFL. RIO QUETE QUETE) |
| Norma de Emisión: | DS.90/00 |
| RPM Vigente: | SISS N°3069 de fecha 30-08-2006 |

Detalle de la Evaluación

| | | | | | |
|-------------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|------------|----------------------------|
| Control de Plazos | Fecha envío Autocontrol: | 28-07-2014 | Fecha Límite para Envío: | 21-07-2014 | Entrega fuera del plazo |
|-------------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|------------|----------------------------|

Tabla N°1: Frecuencia de Parámetros solicitados según Resolución de Programa

| Parámetro | Frecuencia Mensual Exigida | Frecuencia Mensual Reportada | Comentario |
|------------------------------|----------------------------|------------------------------|---|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | 1 | 10 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| COLIFORMES FÉCALES | 1 | 10 | 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 | 10 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| TEMPERATURA | 4 | 10 | 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 |
|--------------------|----------------|---------|-----------------|----------------|-----------------|-------------------|
| COLIFORMES FÉCALES | NMP/100 ml | 1427212 | AU | 1000 | <2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1427212 | AU | 6 - 8,5 | 7,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1427212 | AU | 35 | 21,5 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FÉCALES | NMP/100 ml | 1427213 | AU | 1000 | <2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1427213 | AU | 6 - 8,5 | 7,5 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1427213 | AU | 35 | 15,3 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FÉCALES | NMP/100 ml | 1427214 | AU | 1000 | <2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1427214 | AU | 6 - 8,5 | 7,6 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1427214 | AU | 35 | 19,4 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FÉCALES | NMP/100 ml | 1427215 | AU | 1000 | <2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1427215 | AU | 6 - 8,5 | 7,6 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1427215 | AU | 35 | 19,5 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FÉCALES | NMP/100 ml | 1427216 | AU | 1000 | <2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1427216 | AU | 6 - 8,5 | 7,4 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1427216 | AU | 35 | 15,5 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-----------------------------|----------------|---------|----|---------|------|-------------------|
| COLIFORMES FÉCALES | NMP/100 ml | 1427217 | AU | 1000 | <2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1427217 | AU | 6 - 8,5 | 7,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1427217 | AU | 35 | 21,6 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FÉCALES | NMP/100 ml | 1427218 | AU | 1000 | <2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1427218 | AU | 6 - 8,5 | 7,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1427218 | AU | 35 | 21,4 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FÉCALES | NMP/100 ml | 1427219 | AU | 1000 | <2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1427219 | AU | 6 - 8,5 | 7,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1427219 | AU | 35 | 21,5 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FÉCALES | NMP/100 ml | 1427220 | AU | 1000 | <2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1427220 | AU | 6 - 8,5 | 7,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1427220 | AU | 35 | 20,5 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FÉCALES | NMP/100 ml | 1427221 | AU | 1000 | <2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1427221 | AU | 6 - 8,5 | 7,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1427221 | AU | 35 | 20,4 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1427222 | AU | 35 | 10,6 | Valor no excedido |
| FOSFORO | mg/l | 1427222 | AU | 10 | 1,08 | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | mg/l | 1427222 | AU | 50 | 1,68 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1427222 | AU | 80 | 57 | 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 | 1427212 | AU | 142 | 21,917 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1427213 | AU | 142 | 21,917 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1427214 | AU | 142 | 20,8 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1427215 | AU | 142 | 16,29 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1427216 | AU | 142 | 17,145 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1427217 | AU | 142 | 16,665 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1427218 | AU | 142 | 18,557 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1427219 | AU | 142 | 19,84 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1427220 | AU | 142 | 21,732 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1427221 | AU | 142 | 22,473 | Valor no excedido |



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 05-02-2015