



Identificación de la Actividad

| | |
|--------------------|--|
| Expediente: | DFZ-2014-6381-VIII-NE-EI |
| Periodo: | 03-2014 |
| Rut: | 82002200-9 |
| Empresa: | COOPERATIVA AGRICOLA REMOLACHERA ÑUBLE CAR LTDA. |
| Establecimiento: | ÑUBLE CAR LTDA. (FERIA SAN CARLOS) |
| Punto de descarga: | PUNTO 1 (CANAL LAS MARGARITAS) |
| Norma de Emisión: | DS.90/00 |
| RPM Vigente: | SISS N°1141 de fecha 30-04-2010 |

Detalle de la Evaluación

| | | | | | |
|-------------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|
| Control de Plazos | Fecha envío Autocontrol: | 09-04-2014 | Fecha Límite para Envío: | 21-04-2014 | 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 | 3 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| COLIFORMES FECALES | 3 | 3 | 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 | 3 | 3 | 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 | 3 | 3 | 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 FECALES | NMP/100 ml | 1371681 | AU | 1000 | 2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1371681 | AU | 6 - 8,5 | 7,52 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1371681 | AU | 35 | 20,4 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1371682 | AU | 1000 | <2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1371682 | AU | 6 - 8,5 | 7,48 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1371682 | AU | 35 | 20,4 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1371683 | AU | 1000 | <2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1371683 | AU | 6 - 8,5 | 7,41 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1371683 | AU | 35 | 20,3 | Valor no excedido |
| ACEITES Y GRASAS | mg/l | 1371684 | AU | 20 | 6 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1371684 | AU | 35 | 7 | Valor no excedido |
| FOSFORO | mg/l | 1371684 | AU | 10 | 3,18 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-----------------------------------|------|---------|----|----|------|-------------------|
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | mg/l | 1371684 | AU | 50 | 7,14 | Valor no excedido |
| PODER ESPUMOGENO | mm | 1371684 | AU | 7 | <2 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1371684 | AU | 80 | 24 | 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 | 1371681 | AU | 50 | 6,912 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1371682 | AU | 50 | 3,744 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1371683 | AU | 50 | 4,32 | Valor no excedido |



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