

Identificación de la Actividad

| | |
|--------------------|--|
| Expediente: | DFZ-2015-2630-VII-NE-El |
| Periodo: | 10-2014 |
| Rut: | 80237600-6 |
| Empresa: | SOC.CANDELARIO HENRIQUEZ |
| Establecimiento: | COOPERATIVA AGRICOLA VITIVINICOLA DE CAUQUENES LTDA. |
| Punto de descarga: | PUNTO 1 (RIO CAUQUENES) |
| Norma de Emisión: | DS.90/00 |
| RPM Vigente: | SISS N°4122 de fecha 27-12-2010 |

Detalle de la Evaluación

| | | | | | |
|-------------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|
| Control de Plazos | Fecha envío Autocontrol: | 19-11-2014 | Fecha Límite para Envío: | 20-11-2014 | Entrega dentro 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 | 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 |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| PH | 4 | 4 | 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 | 1486505 | AU | 6 - 8,5 | 7,3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1486505 | AU | 40 | 17,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1486506 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1486506 | AU | 40 | 17,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1486507 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1486507 | AU | 40 | 18,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1486508 | AU | 6 - 8,5 | 7,4 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1486508 | AU | 40 | 18,6 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1486509 | AU | 186 | 23 | Valor no excedido |
| FOSFORO | mg/l | 1486509 | AU | 15 | 0,2 | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | mg/l | 1486509 | AU | 75 | 36,2 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1486509 | AU | 300 | 16 | 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 | 1486506 | AU | 200 | 128 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|-----|-----|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1486508 | AU | 200 | 105 | Valor no excedido |
|------------------------------------|------|---------|----|-----|-----|-------------------|



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 12-10-2015