



Identificación de la Actividad

| | |
|--------------------|---|
| Expediente: | DFZ-2015-8865-XIII-NE-EI |
| Periodo: | 06-2015 |
| Rut: | 96503050-6 |
| Empresa: | AGRICOLA FRUTERA CURACAVI S.A |
| Establecimiento: | AGRICOLA FRUTERA CURACAVI S.A. (CURACAVI) |
| Punto de descarga: | PUNTO 1 (CANAL DE RIEGO CURACAVI) |
| Norma de Emisión: | DS.90/00 |
| RPM Vigente: | SISS N°2994 de fecha 28-08-2006 |

Detalle de la Evaluación

| | | | | | |
|-------------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|
| Control de Plazos | Fecha envío Autocontrol: | 20-07-2015 | Fecha Límite para Envío: | 20-07-2015 | 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 |
| ALUMINIO | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| BORO | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| CLORUROS | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| COBRE TOTAL | 1 | 1 | 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 | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| SULFATOS | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| TEMPERATURA | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| ZINC | 1 | 1 | 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 | 1623398 | AU | 6 - 8,5 | 6,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1623398 | AU | 35 | 20,4 | Valor no excedido |
| ACEITES Y GRASAS | mg/l | 1623399 | AU | 20 | <4 | Valor no excedido |
| ALUMINIO | mg/l | 1623399 | AU | 5 | <0,007 | Valor no excedido |
| BORO | mg/l | 1623399 | AU | 0,75 | 0,11 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-----------------------------|------|---------|----|------|--------|-------------------|
| CLORUROS | mg/l | 1623399 | AU | 400 | 196 | Valor no excedido |
| COBRE TOTAL | mg/l | 1623399 | AU | 1 | <0,01 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1623399 | AU | 35 | 4 | Valor no excedido |
| FOSFORO | mg/l | 1623399 | AU | 10 | <0,6 | Valor no excedido |
| MANGANESO TOTAL | mg/l | 1623399 | AU | 0,3 | <0,008 | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | mg/l | 1623399 | AU | 50 | 0,3 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1623399 | AU | 80 | 8 | Valor no excedido |
| SULFATOS | mg/l | 1623399 | AU | 1000 | 313 | Valor no excedido |
| ZINC | mg/l | 1623399 | AU | 3 | <0,01 | 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 | 1623398 | AU | 102,96 | 152,5 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |



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