

Identificación de la Actividad

| | |
|--------------------|--------------------------------------|
| Expediente: | DFZ-2013-3798-VII-NE-El |
| Periodo: | 02-2013 |
| Rut: | 86547900-K |
| Empresa: | VIÑA SANTA RITA S.A. |
| Establecimiento: | VIÑA SANTA RITA S.A. (BODEGA LONTUE) |
| Punto de descarga: | PUNTO 1 (CANAL PIRIHUIN) |
| Norma de Emisión: | DS.90/00 |
| RPM Vigente: | SISS N°111 de fecha 12-01-2007 |

Detalle de la Evaluación

| | | | | | |
|-------------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|
| Control de Plazos | Fecha envío Autocontrol: | 15-03-2013 | Fecha Límite para Envío: | 20-03-2013 | 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 | 4 | 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 | 1198297 | AU | 6 - 8,5 | 8,4 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1198297 | AU | 35 | 24,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1198298 | AU | 6 - 8,5 | 8,4 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1198298 | AU | 35 | 23 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1198299 | AU | 6 - 8,5 | 8,4 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1198299 | AU | 35 | 22,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1198300 | AU | 6 - 8,5 | 8,4 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1198300 | AU | 35 | 22,2 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1198301 | AU | 35 | 4 | Valor no excedido |
| FOSFORO | mg/l | 1198301 | AU | 10 | 7,65 | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | mg/l | 1198301 | AU | 50 | 5,33 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1198301 | AU | 80 | <0,5 | 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 | 1198297 | AU | 200 | 8 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|-----|----|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1198298 | AU | 200 | 7 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1198299 | AU | 200 | 8 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1198300 | AU | 200 | 10 | Valor no excedido |



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 07-12-2015