



Identificación de la Actividad

|                    |                                      |
|--------------------|--------------------------------------|
| Expediente:        | DFZ-2014-2702-VII-NE-EI              |
| Periodo:           | 01-2014                              |
| 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<br>Autocontrol: | 17-02-2014 | Fecha Límite para<br>Envío: | 20-02-2014 | Entrega dentro del<br>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 | 1349737 | AU              | 6 - 8,5        | 8,4             | Valor no excedido |
| TEMPERATURA                 | °C             | 1349737 | AU              | 35             | 20,2            | Valor no excedido |
| PH                          | unidades de pH | 1349738 | AU              | 6 - 8,5        | 8,1             | Valor no excedido |
| TEMPERATURA                 | °C             | 1349738 | AU              | 35             | 19,3            | Valor no excedido |
| PH                          | unidades de pH | 1349739 | AU              | 6 - 8,5        | 8,4             | Valor no excedido |
| TEMPERATURA                 | °C             | 1349739 | AU              | 35             | 20,9            | Valor no excedido |
| PH                          | unidades de pH | 1349740 | AU              | 6 - 8,5        | 8,4             | Valor no excedido |
| TEMPERATURA                 | °C             | 1349740 | AU              | 35             | 21,9            | Valor no excedido |
| DBO5                        | mg/l           | 1349741 | AU              | 35             | <2              | Valor no excedido |
| FOSFORO                     | mg/l           | 1349741 | AU              | 10             | 8,57            | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL    | mg/l           | 1349741 | AU              | 50             | 3,07            | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l           | 1349741 | AU              | 80             | <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   | 1349737 | AU              | 200            | 4               | Valor no excedido |

|                                    |      |         |    |     |   |                   |
|------------------------------------|------|---------|----|-----|---|-------------------|
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1349738 | AU | 200 | 4 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1349739 | AU | 200 | 4 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1349740 | AU | 200 | 4 | Valor no excedido |



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2014*