

**Identificación de la Actividad**

|                    |                                      |
|--------------------|--------------------------------------|
| Expediente:        | DFZ-2016-155-VII-NE-EI               |
| Periodo:           | 09-2015                              |
| 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: | 16-10-2015 | Fecha Límite para<br>Envío: | 20-10-2015 | 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 | 1660125 | AU              | 6 - 8,5        | 7,3             | Valor no excedido |
| TEMPERATURA                 | °C             | 1660125 | AU              | 35             | 10,2            | Valor no excedido |
| PH                          | unidades de pH | 1660126 | AU              | 6 - 8,5        | 7,3             | Valor no excedido |
| TEMPERATURA                 | °C             | 1660126 | AU              | 35             | 9,8             | Valor no excedido |
| PH                          | unidades de pH | 1660127 | AU              | 6 - 8,5        | 7,3             | Valor no excedido |
| TEMPERATURA                 | °C             | 1660127 | AU              | 35             | 9,8             | Valor no excedido |
| PH                          | unidades de pH | 1660128 | AU              | 6 - 8,5        | 8,4             | Valor no excedido |
| TEMPERATURA                 | °C             | 1660128 | AU              | 35             | 18,8            | Valor no excedido |
| DBO5                        | mg/l           | 1660129 | AU              | 35             | 4               | Valor no excedido |
| FOSFORO                     | mg/l           | 1660129 | AU              | 10             | 1,92            | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL    | mg/l           | 1660129 | AU              | 50             | 3,29            | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l           | 1660129 | 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   | 1660125 | AU              | 200            | 3               | Valor no excedido |

|                                    |      |         |    |     |   |                   |
|------------------------------------|------|---------|----|-----|---|-------------------|
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1660126 | AU | 200 | 4 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1660127 | AU | 200 | 6 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1660128 | 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 dia 08-06-2016