

**Identificación de la Actividad**

|                    |                                       |
|--------------------|---------------------------------------|
| Expediente:        | DFZ-2016-5145-XIII-NE-EI              |
| Periodo:           | 01-2016                               |
| Rut:               | 96531390-7                            |
| Empresa:           | VIÑA SANTA EMA SA                     |
| Establecimiento:   | VIÑA SANTA EMA S.A. (CALLE BALMACEDA) |
| Punto de descarga: | PUNTO 1 (CANAL SAN JAVIER)            |
| Norma de Emisión:  | DS.90/00                              |
| RPM Vigente:       | SISS N°1290 de fecha 02-04-2008       |

**Detalle de la Evaluación**

|                   |                             |            |                             |            |                             |
|-------------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|
| Control de Plazos | Fecha envío<br>Autocontrol: | 18-02-2016 | Fecha Límite para<br>Envío: | 22-02-2016 | Entrega dentro del<br>plazo |
|-------------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|

**Tabla N°1: Frecuencia de Parámetros solicitados según Resolución de Programa**

| Parámetro                   | Frecuencia Mensual Exigida | Frecuencia Mensual Reportada | Comentario  |
|-----------------------------|----------------------------|------------------------------|---|
| 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 | 1725999 | AU              | 6 - 8,5        | 8,1             | Valor no excedido |
| TEMPERATURA                 | °C             | 1725999 | AU              | 35             | 19,9            | Valor no excedido |
| PH                          | unidades de pH | 1726000 | AU              | 6 - 8,5        | 8,2             | Valor no excedido |
| TEMPERATURA                 | °C             | 1726000 | AU              | 35             | 20,5            | Valor no excedido |
| PH                          | unidades de pH | 1726001 | AU              | 6 - 8,5        | 8,3             | Valor no excedido |
| TEMPERATURA                 | °C             | 1726001 | AU              | 35             | 21,8            | Valor no excedido |
| PH                          | unidades de pH | 1726002 | AU              | 6 - 8,5        | 8,4             | Valor no excedido |
| TEMPERATURA                 | °C             | 1726002 | AU              | 35             | 23,1            | Valor no excedido |
| DBO5                        | mg/l           | 1726003 | AU              | 35             | 5               | Valor no excedido |
| FOSFORO                     | mg/l           | 1726003 | AU              | 10             | <0,2            | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL    | mg/l           | 1726003 | AU              | 50             | 2,2             | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l           | 1726003 | AU              | 80             | <5              | Valor no excedido |

**Tabla N°3: Resultados del Monitoreo de Caudal**

*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 31-12-2016*