



## Identificación de la Actividad

|                    |  |
|--------------------|--|
| Expediente:        | DFZ-2017-1912-VII-NE-EI                |
| Periodo:           | 10-2016                                |
| Rut:               | 78334060-7                             |
| Empresa:           | VIÑA ECHEVERRIA LTDA.                  |
| Establecimiento:   | VIÑA ECHEVERRIA LTDA.                  |
| Punto de descarga: | PUNTO 1 (ESTERO SOLERA DE LA ESTANCIA) |
| Norma de Emisión:  | DS.90/00                               |
| RPM Vigente:       | SISS N°2930 de fecha 25-08-2006        |

## Detalle de la Evaluación

|                   |                             |            |                             |            |                             |
|-------------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|
| Control de Plazos | Fecha envío<br>Autocontrol: | 03-11-2016 | Fecha Límite para<br>Envío: | 21-11-2016 | Entrega dentro del<br>plazo |
|-------------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|

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

| Parámetro                    | Frecuencia Mensual Exigida | Frecuencia Mensual Reportada | Comentario  |
|------------------------------|----------------------------|------------------------------|---|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | 1                          | 1                            | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| COLIFORMES FECALES           | 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 |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL     | 1                          | 1                            | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| PH                           | 1                          | 5                            | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES  | 1                          | 1                            | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| TEMPERATURA                  | 1                          | 5                            | 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        |
|-----------------------------|----------------|---------|-----------------|----------------|-----------------|-------------------|
| COLIFORMES FECALES          | NMP/100 ml     | 1847331 | AU              | 1000           | 23              | Valor no excedido |
| PH                          | unidades de pH | 1847331 | AU              | 6 - 8,5        | 7,1             | Valor no excedido |
| TEMPERATURA                 | °C             | 1847331 | AU              | 35             | 14,3            | Valor no excedido |
| PH                          | unidades de pH | 1847332 | AU              | 6 - 8,5        | 7,2             | Valor no excedido |
| TEMPERATURA                 | °C             | 1847332 | AU              | 35             | 14,5            | Valor no excedido |
| PH                          | unidades de pH | 1847333 | AU              | 6 - 8,5        | 7,1             | Valor no excedido |
| TEMPERATURA                 | °C             | 1847333 | AU              | 35             | 14,6            | Valor no excedido |
| PH                          | unidades de pH | 1847334 | AU              | 6 - 8,5        | 7               | Valor no excedido |
| TEMPERATURA                 | °C             | 1847334 | AU              | 35             | 14,8            | Valor no excedido |
| PH                          | unidades de pH | 1847335 | AU              | 6 - 8,5        | 7,3             | Valor no excedido |
| TEMPERATURA                 | °C             | 1847335 | AU              | 35             | 15              | Valor no excedido |
| DBO5                        | mg/l           | 1847336 | AU              | 35             | 6               | Valor no excedido |
| FOSFORO                     | mg/l           | 1847336 | AU              | 10             | 3,25            | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL    | mg/l           | 1847336 | AU              | 50             | 5               | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l           | 1847336 | AU              | 80             | 14              | Valor no excedido |

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

| Parámetro                          | Unidad | Muestra | Tipo de Control | Límite exigido | Valor reportado | Comentario   |
|------------------------------------|--------|---------|-----------------|----------------|-----------------|--|
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d   | 1847331 | AU              | 25             | 152,4           | <b>Valor excedido<br/>respecto al Límite<br/>Exigido</b> |



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 24-04-2017*