



## Identificación de la Actividad

|                    |  |
|--------------------|--|
| Expediente:        | DFZ-2015-7796-VII-NE-EI                |
| Periodo:           | 05-2015                                |
| 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: | 16-06-2015 | Fecha Límite para<br>Envío: | 22-06-2015 | 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                          | 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     | 1592832 | AU              | 1000           | 50              | Valor no excedido |
| PH                          | unidades de pH | 1592832 | AU              | 6 - 8,5        | 6,9             | Valor no excedido |
| TEMPERATURA                 | °C             | 1592832 | AU              | 35             | 15,9            | Valor no excedido |
| PH                          | unidades de pH | 1592833 | AU              | 6 - 8,5        | 6,8             | Valor no excedido |
| TEMPERATURA                 | °C             | 1592833 | AU              | 35             | 16,2            | Valor no excedido |
| PH                          | unidades de pH | 1592834 | AU              | 6 - 8,5        | 6,9             | Valor no excedido |
| TEMPERATURA                 | °C             | 1592834 | AU              | 35             | 16,1            | Valor no excedido |
| PH                          | unidades de pH | 1592835 | AU              | 6 - 8,5        | 6,7             | Valor no excedido |
| TEMPERATURA                 | °C             | 1592835 | AU              | 35             | 15,7            | Valor no excedido |
| PH                          | unidades de pH | 1592836 | AU              | 6 - 8,5        | 6,8             | Valor no excedido |
| TEMPERATURA                 | °C             | 1592836 | AU              | 35             | 16,1            | Valor no excedido |
| DBO5                        | mg/l           | 1592837 | AU              | 35             | 13              | Valor no excedido |
| FOSFORO                     | mg/l           | 1592837 | AU              | 10             | 2,29            | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL    | mg/l           | 1592837 | AU              | 50             | 4,63            | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l           | 1592837 | AU              | 80             | 39              | 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   | 1592832 | AU              | 25             | 38,5            | <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 06-01-2016*