



Identificación de la Actividad

| | |
|--------------------|--|
| Expediente: | DFZ-2016-7300-VII-NE-EI |
| Periodo: | 05-2016 |
| 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 Autocontrol: | 01-06-2016 | Fecha Límite para Envío: | 20-06-2016 | Entrega dentro del 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 | 1775508 | AU | 1000 | 80 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1775508 | AU | 6 - 8,5 | 7,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1775508 | AU | 35 | 16,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1775509 | AU | 6 - 8,5 | 7,4 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1775509 | AU | 35 | 16,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1775510 | AU | 6 - 8,5 | 7,5 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1775510 | AU | 35 | 16,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1775511 | AU | 6 - 8,5 | 7,6 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1775511 | AU | 35 | 17 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1775512 | AU | 6 - 8,5 | 7,4 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1775512 | AU | 35 | 16,8 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1775513 | AU | 35 | 2 | Valor no excedido |
| FOSFORO | mg/l | 1775513 | AU | 10 | 0,2 | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | mg/l | 1775513 | AU | 50 | 2,85 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1775513 | 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 | 1775508 | AU | 25 | 237 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |



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