



Identificación de la Actividad

| | |
|--------------------|----------------------------------|
| Expediente: | DFZ-2015-9219-XIII-NE-EI |
| Periodo: | 02-2015 |
| Rut: | 90227000-0 |
| Empresa: | VIÑA CONCHA Y TORO S.A. |
| Establecimiento: | VIÑA CONCHA Y TORO S.A. (PIRQUE) |
| Punto de descarga: | PUNTO 1 (RIO MAIPO) |
| Norma de Emisión: | DS.90/00 |
| RPM Vigente: | SISS N°2159 de fecha 30-06-2006 |

Detalle de la Evaluación

| | | | | | |
|-------------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|------------|----------------------------|
| Control de Plazos | Fecha envío Autocontrol: | 25-03-2015 | Fecha Límite para Envío: | 20-03-2015 | Entrega fuera 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) | 8 | 8 | 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 |
| PH | 8 | 8 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| PODER ESPUMOGENO | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| TEMPERATURA | 8 | 8 | 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 | 1553014 | AU | 6 - 8,5 | 7,92 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1553014 | AU | 35 | 25,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1553015 | AU | 6 - 8,5 | 7,94 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1553015 | AU | 35 | 31,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1553016 | AU | 6 - 8,5 | 8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1553016 | AU | 35 | 31,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1553017 | AU | 6 - 8,5 | 8,17 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1553017 | AU | 35 | 31,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1553018 | AU | 6 - 8,5 | 7,96 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1553018 | AU | 35 | 31,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1553019 | AU | 6 - 8,5 | 7,92 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1553019 | AU | 35 | 31,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1553020 | AU | 6 - 8,5 | 8,17 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1553020 | AU | 35 | 31,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1553021 | AU | 6 - 8,5 | 8,26 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1553021 | AU | 35 | 22,9 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1553022 | AU | 35 | 8,16 | Valor no excedido |
| FOSFORO | mg/l | 1553022 | AU | 10 | 3,04 | Valor no excedido |
| PODER ESPUMOGENO | mm | 1553022 | AU | 7 | 1 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-----------------------------------|------|---------|----|----|----|-------------------|
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1553022 | AU | 80 | 10 | 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 | 1553014 | AU | 821 | 439 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1553015 | AU | 821 | 375 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1553016 | AU | 821 | 907 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1553017 | AU | 821 | 488 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1553018 | AU | 821 | 1148 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1553019 | AU | 821 | 556 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1553020 | AU | 821 | 1159 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1553021 | AU | 821 | 569 | Valor no excedido |



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-01-2016