

Identificación de la Actividad

| | |
|--------------------|--------------------------------------|
| Expediente: | DFZ-2017-3371-VII-NE-El |
| Periodo: | 12-2016 |
| Rut: | 90227000-0 |
| Empresa: | VIÑA CONCHA Y TORO S.A. |
| Establecimiento: | VIÑA CONCHA Y TORO S.A. (SAN JAVIER) |
| Punto de descarga: | PUNTO 1 (CANAL EL OLIVAR) |
| Norma de Emisión: | DS.90/00 |
| RPM Vigente: | SISS N°1263 de fecha 08-05-2007 |

Detalle de la Evaluación

| | | | | | |
|-------------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|
| Control de Plazos | Fecha envío Autocontrol: | 20-01-2017 | Fecha Límite para Envío: | 20-01-2017 | 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) | 4 | 10 | 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 | 4 | 10 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| TEMPERATURA | 4 | 10 | 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 | 1888535 | AU | 6 - 8,5 | 8,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1888535 | AU | 35 | 22,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1888536 | AU | 6 - 8,5 | 7,72 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1888536 | AU | 35 | 23,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1888537 | AU | 6 - 8,5 | 8,3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1888537 | AU | 35 | 26,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1888538 | AU | 6 - 8,5 | 8,13 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1888538 | AU | 35 | 22,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1888539 | AU | 6 - 8,5 | 8,25 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1888539 | AU | 35 | 24,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1888540 | AU | 6 - 8,5 | 8,44 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1888540 | AU | 35 | 24,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1888541 | AU | 6 - 8,5 | 8,48 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1888541 | AU | 35 | 25 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1888542 | AU | 6 - 8,5 | 8,45 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1888542 | AU | 35 | 25,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1888543 | AU | 6 - 8,5 | 8,43 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1888543 | AU | 35 | 24,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1888544 | AU | 6 - 8,5 | 8,29 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1888544 | AU | 35 | 21,3 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1888545 | AU | 35 | 31 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-----------------------------------|------|---------|----|----|------|-------------------|
| FOSFORO | mg/l | 1888545 | AU | 10 | 5,11 | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | mg/l | 1888545 | AU | 50 | 3,97 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1888545 | AU | 80 | 27 | 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 | 1888535 | AU | 250 | 100 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1888536 | AU | 250 | 100 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1888537 | AU | 250 | 100 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1888538 | AU | 250 | 100 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1888539 | AU | 250 | 70 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1888540 | AU | 250 | 85 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1888541 | AU | 250 | 75 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1888542 | AU | 250 | 83 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1888543 | AU | 250 | 38 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1888544 | AU | 250 | 60 | Valor no excedido |



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