

Identificación de la Actividad

| | |
|--------------------|---|
| Expediente: | DFZ-2015-3270-VII-NE-EI |
| Periodo: | 11-2014 |
| Rut: | 90227000-0 |
| Empresa: | VIÑA CONCHA Y TORO S.A. |
| Establecimiento: | VIÑA CONCHA Y TORO S.A. (BODEGA LONTUE) |
| Punto de descarga: | PUNTO 1 (ESTERO SECO) |
| Norma de Emisión: | DS.90/00 |
| RPM Vigente: | SISS N°275 de fecha 26-01-2007 |

Detalle de la Evaluación

| | | | | | |
|-------------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|------------|----------------------------|
| Control de Plazos | Fecha envío Autocontrol: | 23-12-2014 | Fecha Límite para Envío: | 22-12-2014 | 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) | 4 | 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 |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| PH | 4 | 8 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| TEMPERATURA | 4 | 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 | 1507163 | AU | 6 - 8,5 | 8,32 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1507163 | AU | 40 | 12,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1507164 | AU | 6 - 8,5 | 8,26 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1507164 | AU | 40 | 14 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1507165 | AU | 6 - 8,5 | 8,28 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1507165 | AU | 40 | 17,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1507166 | AU | 6 - 8,5 | 8,34 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1507166 | AU | 40 | 16,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1507167 | AU | 6 - 8,5 | 7,95 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1507167 | AU | 40 | 18,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1507168 | AU | 6 - 8,5 | 7,84 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1507168 | AU | 40 | 19 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1507169 | AU | 6 - 8,5 | 7,78 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1507169 | AU | 40 | 16,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1507170 | AU | 6 - 8,5 | 7,73 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1507170 | AU | 40 | 16,9 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1507171 | AU | 300 | 17,75 | Valor no excedido |
| FOSFORO | mg/l | 1507171 | AU | 15 | 0,2 | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | mg/l | 1507171 | AU | 75 | 2,42 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-----------------------------|------|---------|----|-----|----|-------------------|
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1507171 | AU | 300 | 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 | 1507163 | AU | - | 370 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1507164 | AU | - | 599 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1507165 | AU | - | 683 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1507166 | AU | - | 539 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1507167 | AU | - | 541 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1507168 | AU | - | 459 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1507169 | AU | - | 490 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1507170 | AU | - | 473 | Valor no excedido |



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 14-10-2015