



Identificación de la Actividad

| | |
|--------------------|---|
| Expediente: | DFZ-2015-2278-VII-NE-EI |
| Periodo: | 09-2014 |
| 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: | 20-10-2014 | Fecha Límite para Envío: | 20-10-2014 | 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 | 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 | 1478186 | AU | 6 - 8,5 | 7,96 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1478186 | AU | 40 | 12,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1478187 | AU | 6 - 8,5 | 7,97 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1478187 | AU | 40 | 13 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1478188 | AU | 6 - 8,5 | 7,88 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1478188 | AU | 40 | 13,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1478189 | AU | 6 - 8,5 | 7,86 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1478189 | AU | 40 | 11 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1478190 | AU | 6 - 8,5 | 7,93 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1478190 | AU | 40 | 11,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1478191 | AU | 6 - 8,5 | 7,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1478191 | AU | 40 | 13,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1478192 | AU | 6 - 8,5 | 8,05 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1478192 | AU | 40 | 11,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1478193 | AU | 6 - 8,5 | 8,07 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1478193 | AU | 40 | 10,6 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1478194 | AU | 300 | 26,42 | Valor no excedido |
| FOSFORO | mg/l | 1478194 | AU | 15 | 3,41 | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | mg/l | 1478194 | AU | 75 | 2,57 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-----------------------------------|------|---------|----|-----|----|-------------------|
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1478194 | AU | 300 | 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 | 1478186 | AU | - | 838 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1478187 | AU | - | 709 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1478188 | AU | - | 607 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1478189 | AU | - | 539 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1478190 | AU | - | 492 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1478191 | AU | - | 429 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1478192 | AU | - | 548 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1478193 | AU | - | 599 | Valor no excedido |



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 04-10-2015