



Identificación de la Actividad

| | |
|--------------------|--|
| Expediente: | DFZ-2015-2279-VI-NE-EI |
| Periodo: | 09-2014 |
| Rut: | 90227000-0 |
| Empresa: | VIÑA CONCHA Y TORO S.A. |
| Establecimiento: | VIÑA CONCHA Y TORO S.A. (BODEGA PEUMO) |
| Punto de descarga: | PUNTO 1 (CANAL DE RIEGO CABRINO) |
| Norma de Emisión: | DS.90/00 |
| RPM Vigente: | SISS N°4118 de fecha 27-12-2010 |

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 |
|------------------------------|----------------------------|------------------------------|---|
| ACEITES Y GRASAS | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| BORO | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | 1 | 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 |
| MANGANESO TOTAL | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| PH | 8 | 8 | 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 | 1478241 | AU | 6 - 8,5 | 7,73 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1478241 | AU | 35 | 12,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1478242 | AU | 6 - 8,5 | 7,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1478242 | AU | 35 | 13,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1478243 | AU | 6 - 8,5 | 7,83 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1478243 | AU | 35 | 13,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1478244 | AU | 6 - 8,5 | 8,02 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1478244 | AU | 35 | 12,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1478245 | AU | 6 - 8,5 | 7,93 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1478245 | AU | 35 | 13 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1478246 | AU | 6 - 8,5 | 8,05 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1478246 | AU | 35 | 13,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1478247 | AU | 6 - 8,5 | 8,01 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1478247 | AU | 35 | 17,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1478248 | AU | 6 - 8,5 | 8 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-----------------------------|------|---------|----|------|-------|-------------------|
| TEMPERATURA | °C | 1478248 | AU | 35 | 18,7 | Valor no excedido |
| ACEITES Y GRASAS | mg/l | 1478249 | AU | 20 | 2 | Valor no excedido |
| BORO | mg/l | 1478249 | AU | 0,75 | 0,17 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1478249 | AU | 35 | 19,04 | Valor no excedido |
| FOSFORO | mg/l | 1478249 | AU | 10 | 2,27 | Valor no excedido |
| MANGANESO TOTAL | mg/l | 1478249 | AU | 0,3 | 0,01 | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | mg/l | 1478249 | AU | 50 | 1,2 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1478249 | AU | 80 | 13 | 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 | 1478241 | AU | 300 | 40 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1478242 | AU | 300 | 55 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1478243 | AU | 300 | 65 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1478244 | AU | 300 | 65 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1478245 | AU | 300 | 75 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1478246 | AU | 300 | 75 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1478247 | AU | 300 | 75 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1478248 | AU | 300 | 75 | 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