



Identificación de la Actividad

| | |
|--------------------|------------------------------------|
| Expediente: | DFZ-2015-4499-VII-NE-EI |
| Periodo: | 01-2015 |
| Rut: | 90227000-0 |
| Empresa: | VIÑA CONCHA Y TORO S.A. |
| Establecimiento: | VIÑA CONCHA Y TORO S.A. (PENCAHUE) |
| Punto de descarga: | PUNTO 1 (VENDIMIA) |
| Norma de Emisión: | DS.90/00 |
| RPM Vigente: | SISS N°1264 de fecha 08-05-2007 |

Detalle de la Evaluación

| | | | | | |
|-------------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|------------|----------------------------|
| Control de Plazos | Fecha envío Autocontrol: | 24-02-2015 | Fecha Límite para Envío: | 20-02-2015 | 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) | 12 | 8 | No informa el parámetro en la frecuencia exigida |
| DBO5 | 2 | 1 | No informa el parámetro en la frecuencia exigida |
| FOSFORO | 2 | 1 | No informa el parámetro en la frecuencia exigida |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | 2 | 1 | No informa el parámetro en la frecuencia exigida |
| PH | 12 | 8 | No informa el parámetro en la frecuencia exigida |
| PODER ESPUMOGENO | 2 | 1 | No informa el parámetro en la frecuencia exigida |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | 2 | 1 | No informa el parámetro en la frecuencia exigida |
| TEMPERATURA | 12 | 8 | No informa el parámetro en la frecuencia exigida |

Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros

| Parámetro | Unidad | Muestra | Tipo de Control | Límite exigido | Valor reportado | Comentario |
|-------------|----------------|---------|-----------------|----------------|-----------------|-------------------|
| PH | unidades de pH | 1537120 | AU | 6 - 8,5 | 8,4 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1537120 | AU | 40 | 23,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1537121 | AU | 6 - 8,5 | 8,31 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1537121 | AU | 40 | 22,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1537122 | AU | 6 - 8,5 | 8,3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1537122 | AU | 40 | 22 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1537123 | AU | 6 - 8,5 | 8,19 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1537123 | AU | 40 | 23,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1537124 | AU | 6 - 8,5 | 8,08 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1537124 | AU | 40 | 22,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1537125 | AU | 6 - 8,5 | 7,72 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1537125 | AU | 40 | 21,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1537126 | AU | 6 - 8,5 | 7,92 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1537126 | AU | 40 | 21,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1537127 | AU | 6 - 8,5 | 7,54 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1537127 | AU | 40 | 21,9 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1537128 | AU | 300 | 16,39 | Valor no excedido |
| FOSFORO | mg/l | 1537128 | AU | 15 | 5,52 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-----------------------------------|------|---------|----|-----|------|-------------------|
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | mg/l | 1537128 | AU | 75 | 4,55 | Valor no excedido |
| PODER ESPUMOGENO | mm | 1537128 | AU | 7 | 1 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1537128 | 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 | 1537120 | AU | 320 | 50 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1537121 | AU | 320 | 50 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1537122 | AU | 320 | 50 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1537123 | AU | 320 | 50 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1537124 | AU | 320 | 50 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1537125 | AU | 320 | 40 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1537126 | AU | 320 | 40 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1537127 | AU | 320 | 40 | 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