



Identificación de la Actividad

| | |
|--------------------|------------------------------------|
| Expediente: | DFZ-2015-8249-VII-NE-EI |
| Periodo: | 08-2015 |
| Rut: | 90227000-0 |
| Empresa: | VIÑA CONCHA Y TORO S.A. |
| Establecimiento: | VIÑA CONCHA Y TORO S.A. (PENCAHUE) |
| Punto de descarga: | PUNTO 2 (NO 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: | 22-09-2015 | Fecha Límite para Envío: | 21-09-2015 | 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) | 6 | 9 | 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 | 6 | 9 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| PODER ESPUMOGENO | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| TEMPERATURA | 6 | 9 | 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 | 1656410 | AU | 6 - 8,5 | 8,07 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1656410 | AU | 40 | 14,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1656411 | AU | 6 - 8,5 | 8,13 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1656411 | AU | 40 | 15 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1656412 | AU | 6 - 8,5 | 8,05 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1656412 | AU | 40 | 16,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1656413 | AU | 6 - 8,5 | 8,27 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1656413 | AU | 40 | 14 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1656414 | AU | 6 - 8,5 | 8,24 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1656414 | AU | 40 | 16,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1656415 | AU | 6 - 8,5 | 8,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1656415 | AU | 40 | 12,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1656416 | AU | 6 - 8,5 | 8,35 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1656416 | AU | 40 | 12,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1656417 | AU | 6 - 8,5 | 8,18 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1656417 | AU | 40 | 14,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1656418 | AU | 6 - 8,5 | 8,27 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1656418 | AU | 40 | 20,4 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1656419 | AU | 300 | 36,1 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-----------------------------------|------|---------|----|-----|------|-------------------|
| FOSFORO | mg/l | 1656419 | AU | 15 | 0,43 | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | mg/l | 1656419 | AU | 75 | 3,19 | Valor no excedido |
| PODER ESPUMOGENO | mm | 1656419 | AU | 7 | 1 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1656419 | 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 | 1656410 | AU | 320 | 130 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1656411 | AU | 320 | 130 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1656412 | AU | 320 | 130 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1656413 | AU | 320 | 130 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1656414 | AU | 320 | 130 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1656415 | AU | 320 | 130 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1656416 | AU | 320 | 120 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1656417 | AU | 320 | 120 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1656418 | AU | 320 | 120 | Valor no excedido |



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 08-06-2016