



Identificación de la Actividad

| | |
|--------------------|--|
| Expediente: | DFZ-2016-5973-VI-NE-EI |
| Periodo: | 02-2016 |
| Rut: | 96703690-0 |
| Empresa: | VIÑA CASA LAPOSTOLLE S.A. |
| Establecimiento: | VIÑA CASA LAPOSTOLLE S.A. (BODEGA APALTA) |
| Punto de descarga: | PUNTO 1 (QUEBRADA NATURAL - AFL. RIO TINGUIRIRICA) |
| Norma de Emisión: | DS.90/00 |
| RPM Vigente: | SISS N°368 de fecha 08-02-2010 |

Detalle de la Evaluación

| | | | | | |
|-------------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|
| Control de Plazos | Fecha envío Autocontrol: | 17-03-2016 | Fecha Límite para Envío: | 21-03-2016 | 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 |
| 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 |
| SULFUROS | 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 | 1736266 | AU | 6 - 8,5 | 9,3 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| TEMPERATURA | °C | 1736266 | AU | 35 | 22,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1736267 | AU | 6 - 8,5 | 8,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1736267 | AU | 35 | 22,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1736268 | AU | 6 - 8,5 | 6,5 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1736268 | AU | 35 | 22,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1736269 | AU | 6 - 8,5 | 6,5 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1736269 | AU | 35 | 22,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1736270 | AU | 6 - 8,5 | 6,6 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1736270 | AU | 35 | 22,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1736271 | AU | 6 - 8,5 | 6,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1736271 | AU | 35 | 22,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1736272 | AU | 6 - 8,5 | 6,8 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-----------------------------|----------------|---------|----|---------|-------|-------------------|
| TEMPERATURA | °C | 1736272 | AU | 35 | 22,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1736273 | AU | 6 - 8,5 | 6,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1736273 | AU | 35 | 23,4 | Valor no excedido |
| ACEITES Y GRASAS | mg/l | 1736274 | AU | 20 | <5 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1736274 | AU | 35 | 9 | Valor no excedido |
| FOSFORO | mg/l | 1736274 | AU | 10 | 2 | Valor no excedido |
| MANGANESO TOTAL | mg/l | 1736274 | AU | 0,3 | 0,265 | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | mg/l | 1736274 | AU | 50 | 4,54 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1736274 | AU | 80 | 47 | Valor no excedido |
| SULFUROS | mg/l | 1736274 | AU | 1 | <0,1 | 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 | 1736266 | AU | 10 | 0,22 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1736267 | AU | 10 | 0,19 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1736268 | AU | 10 | 0,17 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1736269 | AU | 10 | 0,15 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1736270 | AU | 10 | 0,15 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1736271 | AU | 10 | 0,15 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1736272 | AU | 10 | 0,15 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1736273 | AU | 10 | 0,15 | Valor no excedido |



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2016