



## Identificación de la Actividad

|                    |  |
|--------------------|--|
| Expediente:        | DFZ-2015-3821-VI-NE-EI                             |
| Periodo:           | 12-2014  |
| 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<br>Autocontrol: | 20-01-2015 | Fecha Límite para<br>Envío: | 20-01-2015 | Entrega dentro del<br>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 | 1516239 | AU              | 6 - 8,5        | 7,7             | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1516239 | AU              | 35             | 21              | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1516240 | AU              | 6 - 8,5        | 7,5             | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1516240 | AU              | 35             | 21,1            | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1516241 | AU              | 6 - 8,5        | 7,4             | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1516241 | AU              | 35             | 21,1            | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1516242 | AU              | 6 - 8,5        | 7,4             | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1516242 | AU              | 35             | 21,4            | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1516243 | AU              | 6 - 8,5        | 7,4             | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1516243 | AU              | 35             | 21,5            | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1516244 | AU              | 6 - 8,5        | 7,4             | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1516244 | AU              | 35             | 21,8            | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1516245 | AU              | 6 - 8,5        | 7,4             | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1516245 | AU              | 35             | 22,1            | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1516246 | AU              | 6 - 8,5        | 7,4             | Valor no excedido |

|                             |      |         |    |     |      |                   |
|-----------------------------|------|---------|----|-----|------|-------------------|
| TEMPERATURA                 | °C   | 1516246 | AU | 35  | 22,6 | Valor no excedido |
| ACEITES Y GRASAS            | mg/l | 1516247 | AU | 20  | <5   | Valor no excedido |
| DBO5                        | mg/l | 1516247 | AU | 35  | 8    | Valor no excedido |
| FOSFORO                     | mg/l | 1516247 | AU | 10  | 0,9  | Valor no excedido |
| MANGANESO TOTAL             | mg/l | 1516247 | AU | 0,3 | 0,01 | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL    | mg/l | 1516247 | AU | 50  | 6,32 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1516247 | AU | 80  | 6    | Valor no excedido |
| SULFUROS                    | mg/l | 1516247 | 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   | 1516239 | AU              | 10             | 0,768           | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d   | 1516240 | AU              | 10             | 0,955           | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d   | 1516241 | AU              | 10             | 1,118           | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d   | 1516242 | AU              | 10             | 0,568           | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d   | 1516243 | AU              | 10             | 0,88            | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d   | 1516244 | AU              | 10             | 0,473           | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d   | 1516245 | AU              | 10             | 0,231           | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d   | 1516246 | AU              | 10             | 0,245           | Valor no excedido |



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 21-10-2015*