

Identificación de la Actividad

| | |
|--------------------|---|
| Expediente: | DFZ-2016-1242-XIII-NE-EI |
| Periodo: | 10-2015 |
| Rut: | 86547900-K |
| Empresa: | VIÑA SANTA RITA S.A. |
| Establecimiento: | VIÑA SANTA RITA S.A. (BODEGA ALTO JAHUEL) |
| Punto de descarga: | PUNTO 1 (CANAL DE RIEGO BUIN) |
| Norma de Emisión: | DS.90/00 |
| RPM Vigente: | SISS N°3087 de fecha 30-08-2006 |

Detalle de la Evaluación

| | | | | | |
|-------------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|
| Control de Plazos | Fecha envío Autocontrol: | 14-11-2015 | Fecha Límite para Envío: | 20-11-2015 | Entrega dentro 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) | 2 | 6 | 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 | 2 | 6 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| SULFATOS | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| TEMPERATURA | 2 | 6 | 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 | 1672376 | AU | 6 - 8,5 | 7,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1672376 | AU | 35 | 12,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1672377 | AU | 6 - 8,5 | 8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1672377 | AU | 35 | 12,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1672378 | AU | 6 - 8,5 | 7,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1672378 | AU | 35 | 12,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1672379 | AU | 6 - 8,5 | 7,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1672379 | AU | 35 | 12,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1672380 | AU | 6 - 8,5 | 7,5 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1672380 | AU | 35 | 19,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1672381 | AU | 6 - 8,5 | 7,5 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1672381 | AU | 35 | 13 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1672382 | AU | 35 | 4 | Valor no excedido |
| FOSFORO | mg/l | 1672382 | AU | 10 | 2,5 | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | mg/l | 1672382 | AU | 50 | 9,66 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1672382 | AU | 80 | <5 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|----------|------|---------|----|------|-----|-------------------|
| SULFATOS | mg/l | 1672382 | AU | 1000 | 159 | 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 | 1672376 | AU | 960 | 3 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1672377 | AU | 960 | 3 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1672378 | AU | 960 | 59 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1672379 | AU | 960 | 95 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1672380 | AU | 960 | 61 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1672381 | AU | 960 | 57 | Valor no excedido |



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