

Identificación de la Actividad

| | |
|--------------------|---|
| Expediente: | DFZ-2015-8068-XIII-NE-EI |
| Periodo: | 08-2015 |
| 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: | 14-09-2015 | Fecha Límite para Envío: | 21-09-2015 | 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 | 1644977 | AU | 6 - 8,5 | 7,83 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1644977 | AU | 35 | 12,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1644978 | AU | 6 - 8,5 | 7,73 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1644978 | AU | 35 | 15,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1644979 | AU | 6 - 8,5 | 7,67 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1644979 | AU | 35 | 12,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1644980 | AU | 6 - 8,5 | 8,06 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1644980 | AU | 35 | 20,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1644981 | AU | 6 - 8,5 | 7,6 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1644981 | AU | 35 | 18,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1644982 | AU | 6 - 8,5 | 7,57 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1644982 | AU | 35 | 18,5 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1644983 | AU | 35 | <2 | Valor no excedido |
| FOSFORO | mg/l | 1644983 | AU | 10 | 1,62 | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | mg/l | 1644983 | AU | 50 | 1,85 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1644983 | AU | 80 | 7 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|----------|------|---------|----|------|-----|-------------------|
| SULFATOS | mg/l | 1644983 | AU | 1000 | 165 | 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 | 1644977 | AU | 960 | 67 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1644978 | AU | 960 | 3 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1644979 | AU | 960 | 6 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1644980 | AU | 960 | 5 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1644981 | AU | 960 | 2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1644982 | AU | 960 | 4 | 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