

Identificación de la Actividad

| | |
|--------------------|---------------------------------------|
| Expediente: | DFZ-2017-1539-XIII-NE-EI |
| Periodo: | 09-2016 |
| Rut: | 96531390-7 |
| Empresa: | VIÑA SANTA EMA SA |
| Establecimiento: | VIÑA SANTA EMA S.A. (CALLE BALMACEDA) |
| Punto de descarga: | PUNTO 1 (CANAL SAN JAVIER) |
| Norma de Emisión: | DS.90/00 |
| RPM Vigente: | SISS N°1290 de fecha 02-04-2008 |

Detalle de la Evaluación

| | | | | | |
|-------------------|--------------------------|------------|--------------------------|------------|--------------------------|
| Control de Plazos | Fecha envío Autocontrol: | 11-10-2016 | Fecha Límite para Envío: | 20-10-2016 | Entrega dentro del plazo |
|-------------------|--------------------------|------------|--------------------------|------------|--------------------------|

Tabla N°1: Frecuencia de Parámetros solicitados según Resolución de Programa

| Parámetro | Frecuencia Mensual Exigida | Frecuencia Mensual Reportada | Comentario |
|-----------------------------|----------------------------|------------------------------|---|
| 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 | 4 | 4 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| TEMPERATURA | 4 | 4 | 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 | 1834087 | AU | 6 - 8,5 | 8,9 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| TEMPERATURA | °C | 1834087 | AU | 35 | 10,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1834088 | AU | 6 - 8,5 | 7,4 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1834088 | AU | 35 | 14,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1834089 | AU | 6 - 8,5 | 7,4 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1834089 | AU | 35 | 17,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1834090 | AU | 6 - 8,5 | 7,4 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1834090 | AU | 35 | 21,9 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1834091 | AU | 35 | <2 | Valor no excedido |
| FOSFORO | mg/l | 1834091 | AU | 10 | <0,2 | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | mg/l | 1834091 | AU | 50 | 0,6 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1834091 | AU | 80 | <5 | Valor no excedido |

Tabla N°3: Resultados del Monitoreo de Caudal



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 24-04-2017