



Identificación de la Actividad

| | |
|--------------------|---|
| Expediente: | DFZ-2013-5550-X-NE-EI |
| Periodo: | 04-2013 |
| Rut: | 96545040-8 |
| Empresa: | VENTISQUERO S.A. |
| Establecimiento: | VENTISQUERO S.A. (PISC. PICHICOLO, HUALAIHUE) |
| Punto de descarga: | PUNTO 1 (ESTERO SIN NOMBRE) |
| Norma de Emisión: | DS.90/00 |
| RPM Vigente: | SISS N°2576 de fecha 07-08-2006 |

Detalle de la Evaluación

| | | | | | |
|-------------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|
| Control de Plazos | Fecha envío Autocontrol: | 15-05-2013 | Fecha Límite para Envío: | 20-05-2013 | 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 | 2 | 2 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | 30 | 30 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| CLORUROS | 2 | 2 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| DBO5 | 2 | 2 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| FOSFORO | 2 | 2 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | 2 | 2 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| PH | 4 | 4 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| PODER ESPUMOGENO | 2 | 2 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | 2 | 2 | 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 |
|------------------|----------------|---------|-----------------|----------------|-----------------|-------------------|
| ACEITES Y GRASAS | mg/l | 1224234 | AU | 20 | <5 | Valor no excedido |
| ACEITES Y GRASAS | mg/l | 1224235 | AU | 20 | <5 | Valor no excedido |
| CLORUROS | mg/l | 1224234 | AU | 400 | 5,63 | Valor no excedido |
| CLORUROS | mg/l | 1224235 | AU | 400 | 3,19 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1224234 | AU | 35 | 3 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1224235 | AU | 35 | 6 | Valor no excedido |
| FOSFORO | mg/l | 1224234 | AU | 10 | <0,2 | Valor no excedido |
| FOSFORO | mg/l | 1224235 | AU | 10 | <0,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1224205 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-----------------------------------|----------------|---------|----|---------|------|-------------------|
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | mg/l | 1224234 | AU | 50 | 6,4 | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | mg/l | 1224235 | AU | 50 | 3,08 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1224212 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1224219 | AU | 6 - 8,5 | 7,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1224226 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| PODER ESPUMOGENO | mm | 1224234 | AU | 7 | <2 | Valor no excedido |
| PODER ESPUMOGENO | mm | 1224235 | AU | 7 | <2 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1224234 | AU | 80 | <5 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1224235 | AU | 80 | <5 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1224205 | AU | 35 | 10 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1224212 | AU | 35 | 10 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1224219 | AU | 35 | 9,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1224226 | AU | 35 | 9,8 | 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/h | 1224211 | AU | 720 | 652 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1224210 | AU | 720 | 653 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1224204 | AU | 720 | 654 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1224219 | AU | 720 | 655,5 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1224217 | AU | 720 | 656,8 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1224226 | AU | 720 | 657 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1224231 | AU | 720 | 658 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1224227 | AU | 720 | 658 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1224220 | AU | 720 | 658,3 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1224213 | AU | 720 | 658,6 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1224232 | AU | 720 | 659 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1224225 | AU | 720 | 659 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1224224 | AU | 720 | 659 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|-----|-------|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1224228 | AU | 720 | 660 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1224212 | AU | 720 | 660,8 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1224229 | AU | 720 | 661 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1224216 | AU | 720 | 661 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1224207 | AU | 720 | 661 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1224218 | AU | 720 | 662 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1224233 | AU | 720 | 663 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1224214 | AU | 720 | 661,1 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1224221 | AU | 720 | 662,1 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1224206 | AU | 720 | 662,1 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1224230 | AU | 720 | 663 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1224222 | AU | 720 | 663 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1224205 | AU | 720 | 663,6 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1224209 | AU | 720 | 664 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1224223 | AU | 720 | 665,1 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1224215 | AU | 720 | 667 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1224208 | AU | 720 | 667,8 | Valor no excedido |



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2013