



Identificación de la Actividad

| | |
|--------------------|--|
| Expediente: | DFZ-2014-1034-X-NE-EI |
| Periodo: | 10-2013 |
| Rut: | 96545040-8 |
| Empresa: | VENTISQUERO S.A. |
| Establecimiento: | VENTISQUERO S.A. (PISC. CHAQUEIHUA, HUALAIHUE) |
| Punto de descarga: | PUNTO 1 (RIO NEGRO) |
| Norma de Emisión: | DS.90/00 |
| RPM Vigente: | SISS N°2569 de fecha 04-08-2006 |

Detalle de la Evaluación

| | | | | | |
|-------------------|--------------------------|------------|--------------------------|------------|--------------------------|
| Control de Plazos | Fecha envío Autocontrol: | 19-11-2013 | Fecha Límite para Envío: | 20-11-2013 | 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 | 31 | 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 | 2 | 2 | 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 | 2 | 2 | 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 | 1313075 | AU | 20 | <5 | Valor no excedido |
| ACEITES Y GRASAS | mg/l | 1313076 | AU | 20 | <5 | Valor no excedido |
| CLORUROS | mg/l | 1313075 | AU | 400 | 3,72 | Valor no excedido |
| CLORUROS | mg/l | 1313076 | AU | 400 | <3 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1313075 | AU | 35 | 5 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1313076 | AU | 35 | 5 | Valor no excedido |
| FOSFORO | mg/l | 1313075 | AU | 10 | <0,2 | Valor no excedido |
| FOSFORO | mg/l | 1313076 | AU | 10 | <0,2 | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | mg/l | 1313075 | AU | 50 | 5,71 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-----------------------------------|----------------|---------|----|---------|------|-------------------|
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | mg/l | 1313076 | AU | 50 | 4,36 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1313058 | AU | 6 - 8,5 | 6,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1313065 | AU | 6 - 8,5 | 6,9 | Valor no excedido |
| PODER ESPUMOGENO | mm | 1313075 | AU | 7 | <2 | Valor no excedido |
| PODER ESPUMOGENO | mm | 1313076 | AU | 7 | <0,2 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1313075 | AU | 80 | <5 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1313076 | AU | 80 | <5 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1313058 | AU | 35 | 7,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1313065 | AU | 35 | 7,8 | 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 | 1313044 | AU | 1080 | 965 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1313045 | AU | 1080 | 965 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1313046 | AU | 1080 | 960 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1313047 | AU | 1080 | 961 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1313048 | AU | 1080 | 964 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1313049 | AU | 1080 | 964 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1313050 | AU | 1080 | 964 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1313051 | AU | 1080 | 970 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1313052 | AU | 1080 | 971 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1313053 | AU | 1080 | 971 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1313054 | AU | 1080 | 978 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1313055 | AU | 1080 | 972 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1313056 | AU | 1080 | 973 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1313057 | AU | 1080 | 972 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1313058 | AU | 1080 | 970,5 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|------|-------|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1313059 | AU | 1080 | 964 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1313060 | AU | 1080 | 969 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1313061 | AU | 1080 | 968 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1313062 | AU | 1080 | 968 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1313063 | AU | 1080 | 512 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1313064 | AU | 1080 | 504 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1313065 | AU | 1080 | 504,8 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1313066 | AU | 1080 | 506 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1313067 | AU | 1080 | 506 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1313068 | AU | 1080 | 506 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1313069 | AU | 1080 | 504 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1313070 | AU | 1080 | 504 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1313071 | AU | 1080 | 506 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1313072 | AU | 1080 | 506 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1313073 | AU | 1080 | 504 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1313074 | AU | 1080 | 504 | Valor no excedido |



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 16-09-2014