



Identificación de la Actividad

| | |
|--------------------|--|
| Expediente: | DFZ-2015-7517-X-NE-EI |
| Periodo: | 04-2015 |
| Rut: | 96545040-8 |
| Empresa: | VENTISQUERO S.A. |
| Establecimiento: | VENTISQUERO S.A. (PISC. CHAQUEIHUA II) |
| Punto de descarga: | PUNTO 1 (RIO NEGRO) |
| Norma de Emisión: | DS.90/00 |
| RPM Vigente: | SISS N°2719 de fecha 22-06-2012 |

Detalle de la Evaluación

| | | | | | |
|-------------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|
| Control de Plazos | Fecha envío Autocontrol: | 19-05-2015 | Fecha Límite para Envío: | 20-05-2015 | 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 | 4 | 4 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | 30 | 30 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| CLORUROS | 4 | 4 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| DBO5 | 4 | 4 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| FOSFORO | 4 | 4 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | 4 | 4 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| PH | 4 | 4 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| PODER ESPUMOGENO | 4 | 4 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | 4 | 4 | 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 | 1581334 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1581334 | AU | 35 | 7,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1581335 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1581335 | AU | 35 | 7,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1581339 | AU | 6 - 8,5 | 7,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1581339 | AU | 35 | 7,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1581340 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1581340 | AU | 35 | 7,9 | Valor no excedido |
| ACEITES Y GRASAS | mg/l | 1581341 | AU | 20 | <4 | Valor no excedido |
| CLORUROS | mg/l | 1581341 | AU | 400 | 15 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1581341 | AU | 35 | <2 | Valor no excedido |
| FOSFORO | mg/l | 1581341 | AU | 10 | <1 | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | mg/l | 1581341 | AU | 50 | <1 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-----------------------------------|------|---------|----|-----|------|-------------------|
| PODER ESPUMOGENO | mm | 1581341 | AU | 7 | <5 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1581341 | AU | 80 | <10 | Valor no excedido |
| ACEITES Y GRASAS | mg/l | 1581342 | AU | 20 | <4 | Valor no excedido |
| CLORUROS | mg/l | 1581342 | AU | 400 | <8 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1581342 | AU | 35 | <2 | Valor no excedido |
| FOSFORO | mg/l | 1581342 | AU | 10 | <1 | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | mg/l | 1581342 | AU | 50 | <1 | Valor no excedido |
| PODER ESPUMOGENO | mm | 1581342 | AU | 7 | <5 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1581342 | AU | 80 | <10 | Valor no excedido |
| ACEITES Y GRASAS | mg/l | 1581343 | AU | 20 | <5 | Valor no excedido |
| CLORUROS | mg/l | 1581343 | AU | 400 | 10,4 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1581343 | AU | 35 | <2 | Valor no excedido |
| FOSFORO | mg/l | 1581343 | AU | 10 | <0,2 | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | mg/l | 1581343 | AU | 50 | 3,22 | Valor no excedido |
| PODER ESPUMOGENO | mm | 1581343 | AU | 7 | <2 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1581343 | AU | 80 | <5 | Valor no excedido |
| ACEITES Y GRASAS | mg/l | 1581344 | AU | 20 | 4 | Valor no excedido |
| CLORUROS | mg/l | 1581344 | AU | 400 | 13 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1581344 | AU | 35 | <2 | Valor no excedido |
| FOSFORO | mg/l | 1581344 | AU | 10 | <1 | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | mg/l | 1581344 | AU | 50 | 2,81 | Valor no excedido |
| PODER ESPUMOGENO | mm | 1581344 | AU | 7 | <5 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1581344 | AU | 80 | <10 | 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 | 1581311 | AU | 86400 | 0 | No informa el parámetro exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1581312 | AU | 86400 | 0 | No informa el parámetro exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1581313 | AU | 86400 | 0 | No informa el parámetro exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1581314 | AU | 86400 | 0 | No informa el parámetro exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1581315 | AU | 86400 | 0 | No informa el parámetro exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1581316 | AU | 86400 | 0 | No informa el parámetro exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1581317 | AU | 86400 | 0 | No informa el parámetro exigido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|-------|---------|------------------------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1581318 | AU | 86400 | 0 | No informa el parámetro exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1581319 | AU | 86400 | 0 | No informa el parámetro exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1581320 | AU | 86400 | 0 | No informa el parámetro exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1581321 | AU | 86400 | 0 | No informa el parámetro exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1581322 | AU | 86400 | 0 | No informa el parámetro exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1581323 | AU | 86400 | 0 | No informa el parámetro exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1581324 | AU | 86400 | 0 | No informa el parámetro exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1581325 | AU | 86400 | 0 | No informa el parámetro exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1581326 | AU | 86400 | 0 | No informa el parámetro exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1581327 | AU | 86400 | 0 | No informa el parámetro exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1581328 | AU | 86400 | 0 | No informa el parámetro exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1581329 | AU | 86400 | 0 | No informa el parámetro exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1581330 | AU | 86400 | 0 | No informa el parámetro exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1581331 | AU | 86400 | 0 | No informa el parámetro exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1581332 | AU | 86400 | 0 | No informa el parámetro exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1581333 | AU | 86400 | 10568 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1581334 | AU | 86400 | 10956 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1581335 | AU | 86400 | 13389,6 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1581336 | AU | 86400 | 14574 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1581337 | AU | 86400 | 12660 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1581338 | AU | 86400 | 12048 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1581339 | AU | 86400 | 10800 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|-------|---------|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1581340 | AU | 86400 | 13473,6 | Valor no excedido |
|------------------------------------|------|---------|----|-------|---------|-------------------|



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 06-01-2016