

Identificación de la Actividad

| | |
|--------------------|-------------------------------------|
| Expediente: | DFZ-2015-8935-X-NE-EI |
| Periodo: | 06-2015 |
| Rut: | 76131450-5 |
| Empresa: | COMERCIALIZADORA ANDES DEL SUR LTDA |
| Establecimiento: | COMERCIALIZADORA ANDES DEL SUR |
| Punto de descarga: | PUNTO 1 (INFILTRACION) |
| Norma de Emisión: | DS.46/02 |
| RPM Vigente: | SISS N°770 de fecha 14-03-2007 |

Detalle de la Evaluación

| | | | | | |
|-------------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|
| Control de Plazos | Fecha envío Autocontrol: | 15-07-2015 | Fecha Límite para Envío: | 20-07-2015 | 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 | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | 30 | 30 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| CLORUROS | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| NITRITOS MAS NITRATOS | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| PH | 4 | 26 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| SULFATOS | 1 | 1 | 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 | 1613494 | AU | 6 - 8,5 | 7,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1613495 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1613496 | AU | 6 - 8,5 | 7,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1613497 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1613498 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1613499 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1613501 | AU | 6 - 8,5 | 7,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1613502 | AU | 6 - 8,5 | 7,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1613503 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1613504 | AU | 6 - 8,5 | 7,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1613505 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1613506 | AU | 6 - 8,5 | 7,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1613508 | AU | 6 - 8,5 | 7,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1613509 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1613510 | AU | 6 - 8,5 | 6,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1613511 | AU | 6 - 8,5 | 6,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1613512 | AU | 6 - 8,5 | 7,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1613513 | AU | 6 - 8,5 | 7,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1613515 | AU | 6 - 8,5 | 7,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1613516 | AU | 6 - 8,5 | 7,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1613517 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|--------------------------|----------------|---------|----|---------|------|-------------------|
| PH | unidades de pH | 1613518 | AU | 6 - 8,5 | 7,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1613519 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1613520 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1613522 | AU | 6 - 8,5 | 7,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1613523 | AU | 6 - 8,5 | 7,3 | Valor no excedido |
| ACEITES Y GRASAS | mg/l | 1613524 | AU | 10 | <5 | Valor no excedido |
| CLORUROS | mg/l | 1613524 | AU | 250 | 28,3 | Valor no excedido |
| NITRITOS MAS NITRATOS | mg/l | 1613524 | AU | 10 | 2,13 | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | mg/l | 1613524 | AU | 10 | 7,56 | Valor no excedido |
| SULFATOS | mg/l | 1613524 | AU | 250 | 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 | 1613494 | AU | - | 17,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1613495 | AU | - | 17,5 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1613496 | AU | - | 16,3 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1613497 | AU | - | 18,1 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1613498 | AU | - | 12,7 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1613499 | AU | - | 15,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1613500 | AU | - | 0 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1613501 | AU | - | 10,9 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1613502 | AU | - | 11,1 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1613503 | AU | - | 13,7 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1613504 | AU | - | 15,7 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1613505 | AU | - | 20,8 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1613506 | AU | - | 19,9 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1613507 | AU | - | 0 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1613508 | AU | - | 17,8 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1613509 | AU | - | 19,1 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|---|------|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1613510 | AU | - | 17,5 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1613511 | AU | - | 16,5 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1613512 | AU | - | 21,5 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1613513 | AU | - | 23,5 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1613514 | AU | - | 0 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1613515 | AU | - | 18,5 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1613516 | AU | - | 17,9 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1613517 | AU | - | 19,8 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1613518 | AU | - | 18,1 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1613519 | AU | - | 22,6 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1613520 | AU | - | 21,8 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1613521 | AU | - | 0 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1613522 | AU | - | 22,9 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1613523 | AU | - | 20,9 | 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