



Identificación de la Actividad

| | |
|--------------------|------------------------------------|
| Expediente: | DFZ-2016-1169-V-NE-EI |
| Periodo: | 10-2015 |
| Rut: | 89530600-2 |
| Empresa: | AGROCOMERCIAL QUILLOTA S.A. |
| Establecimiento: | AGROCOMERCIAL QUILLOTA S.A. |
| Punto de descarga: | PUNTO 1 (CANAL AFL. RIO ACONCAGUA) |
| Norma de Emisión: | DS.90/00 |
| RPM Vigente: | SISS N°2362 de fecha 20-07-2006 |

Detalle de la Evaluación

| | | | | | |
|-------------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|
| Control de Plazos | Fecha envío Autocontrol: | 19-11-2015 | Fecha Límite para Envío: | 20-11-2015 | 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 | 24 | No informa el parámetro en la frecuencia exigida |
| 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 | 24 | 24 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| PODER ESPUMOGENO | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| TEMPERATURA | 1 | 24 | 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 | 1680568 | AU | 6 - 8,5 | 7,96 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1680568 | AU | 35 | 17 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1680569 | AU | 6 - 8,5 | 7,93 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1680569 | AU | 35 | 17 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1680570 | AU | 6 - 8,5 | 7,91 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1680570 | AU | 35 | 17,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1680571 | AU | 6 - 8,5 | 7,93 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1680571 | AU | 35 | 17 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1680572 | AU | 6 - 8,5 | 7,91 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1680572 | AU | 35 | 17 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1680573 | AU | 6 - 8,5 | 7,44 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1680573 | AU | 35 | 17 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1680574 | AU | 6 - 8,5 | 7,5 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1680574 | AU | 35 | 17 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1680575 | AU | 6 - 8,5 | 7,52 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1680575 | AU | 35 | 17 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1680576 | AU | 6 - 8,5 | 7,55 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-----------------------------|----------------|---------|----|---------|------|-------------------|
| TEMPERATURA | °C | 1680576 | AU | 35 | 16,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1680577 | AU | 6 - 8,5 | 7,55 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1680577 | AU | 35 | 16,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1680578 | AU | 6 - 8,5 | 7,55 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1680578 | AU | 35 | 16,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1680579 | AU | 6 - 8,5 | 7,57 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1680579 | AU | 35 | 16,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1680580 | AU | 6 - 8,5 | 7,57 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1680580 | AU | 35 | 16,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1680581 | AU | 6 - 8,5 | 7,57 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1680581 | AU | 35 | 16,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1680582 | AU | 6 - 8,5 | 7,57 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1680582 | AU | 35 | 16,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1680583 | AU | 6 - 8,5 | 7,57 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1680583 | AU | 35 | 16,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1680584 | AU | 6 - 8,5 | 7,57 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1680584 | AU | 35 | 16,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1680585 | AU | 6 - 8,5 | 7,6 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1680585 | AU | 35 | 16,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1680586 | AU | 6 - 8,5 | 7,6 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1680586 | AU | 35 | 16,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1680587 | AU | 6 - 8,5 | 7,57 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1680587 | AU | 35 | 16,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1680588 | AU | 6 - 8,5 | 7,68 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1680588 | AU | 35 | 16,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1680589 | AU | 6 - 8,5 | 7,88 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1680589 | AU | 35 | 16,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1680590 | AU | 6 - 8,5 | 7,93 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1680590 | AU | 35 | 17,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1680591 | AU | 6 - 8,5 | 7,91 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1680591 | AU | 35 | 17,2 | Valor no excedido |
| ACEITES Y GRASAS | mg/l | 1680592 | AU | 20 | <1 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1680592 | AU | 35 | 4 | Valor no excedido |
| FOSFORO | mg/l | 1680592 | AU | 10 | 0,26 | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | mg/l | 1680592 | AU | 50 | 1,41 | Valor no excedido |
| PODER ESPUMOGENO | mm | 1680592 | AU | 7 | <0,8 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1680592 | AU | 80 | 3 | 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 | 1680568 | AU | - | 29,95 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1680569 | AU | - | 29,38 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1680570 | AU | - | 29,49 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1680571 | AU | - | 31,72 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1680572 | AU | - | 32,58 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1680573 | AU | - | 32,74 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|---|-------|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1680574 | AU | - | 33,26 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1680575 | AU | - | 32,87 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1680576 | AU | - | 33,93 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1680577 | AU | - | 33,81 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1680578 | AU | - | 32,9 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1680579 | AU | - | 34,63 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1680580 | AU | - | 34,15 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1680581 | AU | - | 34,07 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1680582 | AU | - | 34,37 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1680583 | AU | - | 34,99 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1680584 | AU | - | 35,65 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1680585 | AU | - | 35,07 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1680586 | AU | - | 35,61 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1680587 | AU | - | 34,98 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1680588 | AU | - | 34,7 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1680589 | AU | - | 34,32 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1680590 | AU | - | 33,35 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1680591 | AU | - | 33,08 | Valor no excedido |



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 08-06-2016