



Identificación de la Actividad

| | |
|--------------------|------------------------------------|
| Expediente: | DFZ-2014-2919-V-NE-EI |
| Periodo: | 01-2014 |
| 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: | 14-02-2014 | Fecha Límite para Envío: | 20-02-2014 | 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 | 1349126 | AU | 6 - 8,5 | 7,77 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1349126 | AU | 35 | 19 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1349127 | AU | 6 - 8,5 | 7,65 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1349127 | AU | 35 | 18,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1349128 | AU | 6 - 8,5 | 7,62 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1349128 | AU | 35 | 19,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1349129 | AU | 6 - 8,5 | 7,62 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1349129 | AU | 35 | 18,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1349130 | AU | 6 - 8,5 | 7,62 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1349130 | AU | 35 | 18,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1349131 | AU | 6 - 8,5 | 7,62 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1349131 | AU | 35 | 18,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1349132 | AU | 6 - 8,5 | 7,63 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1349132 | AU | 35 | 18,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1349133 | AU | 6 - 8,5 | 7,65 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1349133 | AU | 35 | 18,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1349134 | AU | 6 - 8,5 | 7,72 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-----------------------------|----------------|---------|----|---------|-------|-------------------|
| TEMPERATURA | °C | 1349134 | AU | 35 | 18,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1349135 | AU | 6 - 8,5 | 7,72 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1349135 | AU | 35 | 18,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1349136 | AU | 6 - 8,5 | 7,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1349136 | AU | 35 | 18,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1349137 | AU | 6 - 8,5 | 7,67 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1349137 | AU | 35 | 18,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1349138 | AU | 6 - 8,5 | 7,65 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1349138 | AU | 35 | 18,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1349139 | AU | 6 - 8,5 | 6,67 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1349139 | AU | 35 | 18,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1349140 | AU | 6 - 8,5 | 7,67 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1349140 | AU | 35 | 18 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1349141 | AU | 6 - 8,5 | 7,65 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1349141 | AU | 35 | 17,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1349142 | AU | 6 - 8,5 | 7,63 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1349142 | AU | 35 | 18,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1349143 | AU | 6 - 8,5 | 7,63 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1349143 | AU | 35 | 17,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1349144 | AU | 6 - 8,5 | 7,67 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1349144 | AU | 35 | 17,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1349145 | AU | 6 - 8,5 | 7,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1349145 | AU | 35 | 17,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1349146 | AU | 6 - 8,5 | 7,67 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1349146 | AU | 35 | 18,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1349147 | AU | 6 - 8,5 | 7,63 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1349147 | AU | 35 | 18,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1349148 | AU | 6 - 8,5 | 7,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1349148 | AU | 35 | 18,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1349149 | AU | 6 - 8,5 | 7,65 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1349149 | AU | 35 | 18,8 | Valor no excedido |
| ACEITES Y GRASAS | mg/l | 1349150 | AU | 20 | 1 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1349150 | AU | 35 | 4 | Valor no excedido |
| FOSFORO | mg/l | 1349150 | AU | 10 | 0,1 | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | mg/l | 1349150 | AU | 50 | <0,23 | Valor no excedido |
| PODER ESPUMOGENO | mm | 1349150 | AU | 7 | <0,8 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1349150 | AU | 80 | 4 | 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 | 1349126 | AU | - | 7,5 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1349127 | AU | - | 7,58 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1349128 | AU | - | 6,88 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1349129 | AU | - | 6,33 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1349130 | AU | - | 6,6 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1349131 | AU | - | 6,6 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|---|------|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1349132 | AU | - | 6,36 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1349133 | AU | - | 6,6 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1349134 | AU | - | 6,67 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1349135 | AU | - | 6,73 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1349136 | AU | - | 6,63 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1349137 | AU | - | 6,65 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1349138 | AU | - | 6,5 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1349139 | AU | - | 6,46 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1349140 | AU | - | 6,46 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1349141 | AU | - | 6,51 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1349142 | AU | - | 6,32 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1349143 | AU | - | 6,59 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1349144 | AU | - | 6,51 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1349145 | AU | - | 6,6 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1349146 | AU | - | 6,74 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1349147 | AU | - | 6,11 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1349148 | AU | - | 6,84 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1349149 | AU | - | 6,92 | Valor no excedido |



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-02-2015