

Identificación de la Actividad

| Expediente: | DFZ-2013-4802-VII-NE-EI |
|--------------------|---------------------------------|
| Expediente. | DFZ-2013-4002-VII-NE-EI |
| Periodo: | 08-2013 |
| Rut: | 96591040-9 |
| Empresa: | AGROZZI S.A. |
| Establecimiento: | AGROZZI S.A. |
| Punto de descarga: | PUNTO 1 (CANAL EL CERRILLADO) |
| Norma de Emisión: | DS.90/00 |
| RPM Vigente: | SISS N°4735 de fecha 31-12-2009 |

Detalle de la Evaluación

| Control de Plazos | Fecha envío | 17-09-2013 | Fecha Límite para | 23-09-2013 | Entrega dentro del |
|-------------------|--------------|------------|-------------------|------------|--------------------|
| | Autocontrol: | | Envío: | | 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 | 26 | No informa el parámetro en la frecuencia exigida |
| COLIFORMES FECALES | 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 |
| РН | 30 | 26 | No informa el parámetro en la frecuencia exigida |
| PODER ESPUMOGENO | 2 | 2 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | 2 | 2 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| TEMPERATURA | 30 | 26 | No informa el parámetro en la frecuencia exigida |

Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros

| Parámetro | Unidad | Muestra | Tipo de Control | Límite exigido | Valor reportado | Comentario |
|-----------------------|------------|---------|-----------------|----------------|-----------------|-------------------|
| ACEITES Y GRASAS | mg/l | 1283652 | AU | 20 | <10 | Valor no excedido |
| ACEITES Y GRASAS | mg/l | 1283653 | AU | 20 | <10 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1283636 | AU | 1000 | <2 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1283640 | AU | 1000 | <2 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1283652 | AU | 35 | 8,2 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1283653 | AU | 35 | 4,3 | Valor no excedido |
| FOSFORO | mg/l | 1283652 | AU | 10 | <0,2 | Valor no excedido |
| FOSFORO | mg/l | 1283653 | AU | 10 | <0,2 | Valor no excedido |

| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | mg/l | 1283652 | AU | 50 | 0,6 | Valor no excedido |
|-----------------------------------|----------------|--------------------|----------|----------|------|--------------------------------------|
| NITROGENO | mg/l | 1283653 | AU | 50 | 3,3 | Valor no excedido |
| TOTAL KJELDAHL PH | unidades de pH | 1283626 | AU | 6 - 8,5 | 7,52 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1283627 | AU | 6 - 8,5 | 7,66 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1283628 | AU | 6 - 8,5 | 7,45 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1283629 | AU | 6 - 8,5 | 7,59 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1283630 | AU | 6 - 8,5 | 7,68 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1283631 | AU | 6 - 8,5 | 7,39 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1283632 | AU | 6 - 8,5 | 7,56 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1283633 | AU | 6 - 8,5 | 7,78 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1283634 | AU | 6 - 8,5 | 7,45 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1283635 | AU | 6 - 8,5 | 7,47 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1283636 | AU | 6 - 8,5 | 7,91 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1283637 | AU | 6 - 8,5 | 7,68 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1283638 | AU | 6 - 8,5 | 7,57 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1283639 | AU | 6 - 8,5 | 7,48 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1283640 | AU | 6 - 8,5 | 7,62 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1283641 | AU | 6 - 8,5 | 7,41 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1283642 | AU | 6 - 8,5 | 7,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1283643 | AU | 6 - 8,5 | 7,79 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1283644 | AU | 6 - 8,5 | 7,46 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1283645 | AU | 6 - 8,5 | 7,49 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1283646 | AU | 6 - 8,5 | 7,52 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1283647 | AU | 6 - 8,5 | 7,48 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1283648 | AU | 6 - 8,5 | 7,45 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1283649 | AU | 6 - 8,5 | 7,37 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1283650 | AU | 6 - 8,5 | 7,47 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1283651 | AU | 6 - 8,5 | 7,35 | Valor no excedido |
| PODER | amadaes de pri | | | 0 0,0 | 1,00 | valor no oxocalac |
| ESPUMOGENO | mm | 1283652 | AU | 7 | <3 | Valor no excedido |
| PODER ESPUMOGENO | mm | 1283653 | AU | 7 | <3 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1283652 | AU | 80 | <5 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1283653 | AU | 80 | <5 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1283626 | AU | 35 | 16,3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1283627 | AU | 35 | 15,4 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1283628 | AU | 35 | 15,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1283629 | AU | 35 | 15,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1283630 | AU | 35 | 16,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1283631 | AU | 35 | 16,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1283632 | AU | 35 | 15,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1283633 | AU | 35 | 15,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1283634 | AU | 35 | 15,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1283635 | AU | 35 | 15,5 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1283636 | AU | 35 | 14 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1283637 | AU | 35 | 14 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1283638 | AU | 35 | 15 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1283639 | AU | 35 | 15,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1283640 | AU | 35 | 15,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1283641 | AU | 35 | 15,3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1283642 | AU | 35 | 15 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1283643 | AU | 35 | 14,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | | | i ———— | | 140 | \/-I |
| I LIVII LIVII OIVI | °C | 1283644 | AU | 35 | 14,6 | valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C °C | 1283644 1283645 | AU AU | 35 35 | 14,6 | Valor no excedido Valor no excedido |
| | | | | | | |

| TEMPERATURA | °C | 1283648 | AU | 35 | 15,5 | Valor no excedido |
|-------------|----|---------|----|----|------|-------------------|
| TEMPERATURA | °C | 1283649 | AU | 35 | 16,4 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1283650 | AU | 35 | 17,4 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1283651 | AU | 35 | 16.6 | Valor no excedido |

Tabla N°3: Resultados del Monitoreo de Caudal

| Parámetro | Unidad | Muestra | Tipo de Control | Límite exigido | Valor reportado | Comentario |
|------------------------------------|----------|----------|-----------------|----------------|-----------------|-------------------|
| CAUDAL | Official | Widootia | Tipo de Control | Elline Oxigido | valor repertade | Comonano |
| (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1283631 | AU | 26400 | 1689 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1283626 | AU | 26400 | 1719 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1283646 | AU | 26400 | 1756 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1283647 | AU | 26400 | 1845 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1283642 | AU | 26400 | 1856 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1283635 | AU | 26400 | 1895 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1283630 | AU | 26400 | 1896 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1283648 | AU | 26400 | 1901 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1283639 | AU | 26400 | 1928 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1283638 | AU | 26400 | 1942 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1283627 | AU | 26400 | 1945 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1283636 | AU | 26400 | 1946 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1283641 | AU | 26400 | 1963 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1283651 | AU | 26400 | 1965 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1283643 | AU | 26400 | 1978 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1283649 | AU | 26400 | 1989 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1283628 | AU | 26400 | 2023 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1283645 | AU | 26400 | 2028 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1283644 | AU | 26400 | 2054 | Valor no excedido |

| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1283650 | AU | 26400 | 2170 | Valor no excedido |
|------------------------------------|------|---------|----|-------|------|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1283634 | AU | 26400 | 2178 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1283629 | AU | 26400 | 2201 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1283633 | AU | 26400 | 2236 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1283640 | AU | 26400 | 2316 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1283637 | AU | 26400 | 2461 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1283632 | AU | 26400 | 2541 | Valor no excedido |



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 03-01-2014