

Identificación de la Actividad

| | |
|--------------------|---|
| Expediente: | DFZ-2016-5681-X-NE-EI |
| Periodo: | 02-2016 |
| Rut: | 79568910-9 |
| Empresa: | ALIMENTOS TECNICOS S.A. |
| Establecimiento: | ALITEC S.A. |
| Punto de descarga: | PUNTO 1: SEGUNDA Y TERCERA UNIDAD (ESTERO SIN NOMBRE) |
| Norma de Emisión: | DS.90/00 |
| RPM Vigente: | SISS N°583 de fecha 22-02-2007 |

Detalle de la Evaluación

| | | | | | |
|-------------------|--------------------------|------------|--------------------------|------------|--------------------------|
| Control de Plazos | Fecha envío Autocontrol: | 18-03-2016 | Fecha Límite para Envío: | 21-03-2016 | 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) | 29 | 28 | No informa el parámetro en la frecuencia exigida |
| CLORUROS | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| 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 | 4 | 4 | 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 | 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 | 1740725 | AU | 6 - 8,5 | 6,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1740725 | AU | 35 | 9,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1740732 | AU | 6 - 8,5 | 6,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1740732 | AU | 35 | 9,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1740739 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1740739 | AU | 35 | 10,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1740746 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1740746 | AU | 35 | 10,1 | Valor no excedido |
| ACEITES Y GRASAS | mg/l | 1740751 | AU | 20 | <5 | Valor no excedido |
| CLORUROS | mg/l | 1740751 | AU | 400 | 5,88 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1740751 | AU | 35 | 5 | Valor no excedido |
| FOSFORO | mg/l | 1740751 | AU | 10 | 1,17 | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | mg/l | 1740751 | AU | 50 | 1,41 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-----------------------------------|------|---------|----|----|----|-------------------|
| PODER ESPUMOGENO | mm | 1740751 | AU | 7 | <2 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1740751 | AU | 80 | <5 | 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 | 1740723 | AU | - | 206,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1740724 | AU | - | 228 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1740725 | AU | - | 218,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1740726 | AU | - | 211,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1740727 | AU | - | 194,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1740728 | AU | - | 204 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1740729 | AU | - | 237,6 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1740730 | AU | - | 247,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1740731 | AU | - | 242,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1740732 | AU | - | 242,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1740733 | AU | - | 247,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1740734 | AU | - | 242,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1740735 | AU | - | 247,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1740736 | AU | - | 235,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1740737 | AU | - | 232,8 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1740738 | AU | - | 242,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1740739 | AU | - | 242,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1740740 | AU | - | 235 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1740741 | AU | - | 228 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|---|-------|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1740742 | AU | - | 194,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1740743 | AU | - | 204 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1740744 | AU | - | 208,8 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1740745 | AU | - | 211,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1740746 | AU | - | 237,6 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1740747 | AU | - | 204 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1740748 | AU | - | 213,6 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1740749 | AU | - | 218,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1740750 | AU | - | 247,2 | Valor no excedido |



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 31-12-2016