



Identificación de la Actividad

| | |
|--------------------|---------------------------------|
| Expediente: | DFZ-2015-8831-VI-NE-EI |
| Periodo: | 06-2015 |
| Rut: | 77476987-8 |
| Empresa: | FAENADORA ROSARIO LTDA. |
| Establecimiento: | FAENADORA ROSARIO LTDA. |
| Punto de descarga: | PUNTO 1 (CANAL DE RIEGO) |
| Norma de Emisión: | DS.90/00 |
| RPM Vigente: | SISS N°3190 de fecha 02-12-2003 |

Detalle de la Evaluación

| | | | | | |
|-------------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|
| Control de Plazos | Fecha envío Autocontrol: | 09-07-2015 | 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) | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| COLIFORMES FECAL | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| DBO5 | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| PH | 4 | 5 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| TEMPERATURA | 4 | 5 | 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 |
|-----------------------------|----------------|---------|-----------------|----------------|-----------------|-------------------|
| COLIFORMES FECAL | NMP/100 ml | 1609014 | AU | 1000 | <2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1609014 | AU | 6 - 8,5 | 7,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1609014 | AU | 35 | 15,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1609016 | AU | 6 - 8,5 | 7,4 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1609016 | AU | 35 | 16,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1609017 | AU | 6 - 8,5 | 7,4 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1609017 | AU | 35 | 14,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1609018 | AU | 6 - 8,5 | 7,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1609018 | AU | 35 | 14,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1609019 | AU | 6 - 8,5 | 7,4 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1609019 | AU | 35 | 16 | Valor no excedido |
| ACEITES Y GRASAS | mg/l | 1609020 | AU | 20 | 8 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1609020 | AU | 35 | 13,52 | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | mg/l | 1609020 | AU | 50 | 17,5 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1609020 | AU | 80 | 11 | 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 | 1609015 | AU | 3360 | 3069,8 | 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