



Identificación de la Actividad

| | |
|--------------------|--|
| Expediente: | DFZ-2017-896-X-NE-EI |
| Periodo: | 08-2016 |
| Rut: | 99530100-8 |
| Empresa: | MATADERO FRIGORIFICO DEL SUR S.A. |
| Establecimiento: | MATADERO FRIGORIFICO DEL SUR S.A. (MAFRISUR) |
| Punto de descarga: | DESCARGA 1 (ESTERO PICHIL) |
| Norma de Emisión: | DS.90/00 |
| RPM Vigente: | SISS N°1370 de fecha 09-04-2008 |

Detalle de la Evaluación

| | | | | | |
|-------------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|
| Control de Plazos | Fecha envío Autocontrol: | 17-09-2016 | Fecha Límite para Envío: | 20-09-2016 | 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) | 30 | 22 | No informa el parámetro en la frecuencia exigida |
| COLIFORMES FECALES | 1 | 22 | 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 | 22 | 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 | 22 | 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 FECALES | NMP/100 ml | 1824966 | AU | 1000 | <2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1824966 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1824966 | AU | 40 | 21 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1824967 | AU | 1000 | <2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1824967 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1824967 | AU | 40 | 22 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1824968 | AU | 1000 | <2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1824968 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1824968 | AU | 40 | 22 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1824969 | AU | 1000 | <2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1824969 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1824969 | AU | 40 | 22 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-----------------------|----------------|---------|----|---------|----|-------------------|
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1824970 | AU | 1000 | <2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1824970 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1824970 | AU | 40 | 23 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1824971 | AU | 1000 | <2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1824971 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1824971 | AU | 40 | 23 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1824972 | AU | 1000 | <2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1824972 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1824972 | AU | 40 | 21 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1824973 | AU | 1000 | <2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1824973 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1824973 | AU | 40 | 20 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1824974 | AU | 1000 | <2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1824974 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1824974 | AU | 40 | 20 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1824975 | AU | 1000 | <2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1824975 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1824975 | AU | 40 | 20 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1824976 | AU | 1000 | <2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1824976 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1824976 | AU | 40 | 21 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1824977 | AU | 1000 | <2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1824977 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1824977 | AU | 40 | 22 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1824978 | AU | 1000 | <2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1824978 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1824978 | AU | 40 | 20 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1824979 | AU | 1000 | <2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1824979 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1824979 | AU | 40 | 21 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1824980 | AU | 1000 | <2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1824980 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1824980 | AU | 40 | 21 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1824981 | AU | 1000 | <2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1824981 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1824981 | AU | 40 | 22 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1824982 | AU | 1000 | <2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1824982 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1824982 | AU | 40 | 21 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1824983 | AU | 1000 | <2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1824983 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1824983 | AU | 40 | 20 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1824984 | AU | 1000 | <2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1824984 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1824984 | AU | 40 | 22 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1824985 | AU | 1000 | <2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1824985 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-----------------------------------|----------------|---------|----|---------|---------|-------------------|
| TEMPERATURA | °C | 1824985 | AU | 40 | 20 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1824986 | AU | 1000 | <2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1824986 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1824986 | AU | 40 | 20 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1824987 | AU | 1000 | <2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1824987 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1824987 | AU | 40 | 20 | Valor no excedido |
| ACEITES Y GRASAS | mg/l | 1824988 | AU | 50 | <14 | Valor no excedido |
| DBO5 | mgO2/l | 1824988 | AU | 300 | 35,7257 | Valor no excedido |
| FOSFORO | mg/l | 1824988 | AU | 15 | <1 | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | mg/l | 1824988 | AU | 75 | 0,2925 | Valor no excedido |
| PODER ESPUMOGENO | mm | 1824988 | AU | 7 | 4 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1824988 | AU | 300 | 14 | 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 | 1824966 | AU | - | 380 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1824967 | AU | - | 400 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1824968 | AU | - | 385 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1824969 | AU | - | 350 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1824970 | AU | - | 420 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1824971 | AU | - | 300 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1824972 | AU | - | 380 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1824973 | AU | - | 410 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1824974 | AU | - | 350 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1824975 | AU | - | 360 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1824976 | AU | - | 310 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1824977 | AU | - | 380 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1824978 | AU | - | 400 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1824979 | AU | - | 340 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|---|-----|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1824980 | AU | - | 315 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1824981 | AU | - | 365 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1824982 | AU | - | 400 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1824983 | AU | - | 335 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1824984 | AU | - | 300 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1824985 | AU | - | 390 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1824986 | AU | - | 360 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1824987 | AU | - | 300 | Valor no excedido |



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 21-04-2017