



Identificación de la Actividad

| | |
|--------------------|--|
| Expediente: | DFZ-2014-5344-XIII-NE-EI |
| Periodo: | 06-2014 |
| Rut: | 6616741-0 |
| Empresa: | PLANTA PROCESADORA DE ACEITUNAS LA TILTILANA |
| Establecimiento: | PLANTA PROCESADORA DE ACEITUNAS LA TILTILANA |
| Punto de descarga: | PUNTO 1 |
| Norma de Emisión: | DS.46/02 |
| RPM Vigente: | SISS N°313 de fecha 20-01-2012 |

Detalle de la Evaluación

| | | | | | |
|-------------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|------------|----------------------------|
| Control de Plazos | Fecha envío Autocontrol: | 01-08-2014 | Fecha Límite para Envío: | 21-07-2014 | Entrega fuera 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 | 13 | No informa el parámetro en la frecuencia exigida |
| CLORUROS | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| NITRITOS MAS NITRATOS | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| PH | 4 | 13 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| SULFATOS | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| SULFUROS | 1 | 1 | 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 | 1427314 | AU | 6 - 8,5 | 7,13 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1427315 | AU | 6 - 8,5 | 7,54 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1427316 | AU | 6 - 8,5 | 7,46 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1427317 | AU | 6 - 8,5 | 7,42 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1427318 | AU | 6 - 8,5 | 7,39 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1427319 | AU | 6 - 8,5 | 7,34 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1427320 | AU | 6 - 8,5 | 7,34 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1427321 | AU | 6 - 8,5 | 7,34 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1427322 | AU | 6 - 8,5 | 7,42 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1427323 | AU | 6 - 8,5 | 7,27 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1427324 | AU | 6 - 8,5 | 7,25 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1427325 | AU | 6 - 8,5 | 7,27 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1427326 | AU | 6 - 8,5 | 7,32 | Valor no excedido |
| ACEITES Y GRASAS | mg/l | 1427327 | AU | 10 | <2 | Valor no excedido |
| CLORUROS | mg/l | 1427327 | AU | 250 | 55 | Valor no excedido |
| NITRITOS MAS NITRATOS | mg/l | 1427327 | AU | 10 | <0,5 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-----------------------------|------|---------|----|-----|-------|-------------------|
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | mg/l | 1427327 | AU | 10 | 0,54 | Valor no excedido |
| SULFATOS | mg/l | 1427327 | AU | 250 | 51 | Valor no excedido |
| SULFUROS | mg/l | 1427327 | AU | 1 | <0,04 | 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 | 1427314 | AU | 15 | 0,514 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1427315 | AU | 15 | 0,366 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1427316 | AU | 15 | 0,629 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1427317 | AU | 15 | 0,473 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1427318 | AU | 15 | 0,347 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1427319 | AU | 15 | 0,33 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1427320 | AU | 15 | 0,392 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1427321 | AU | 15 | 0,398 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1427322 | AU | 15 | 0,377 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1427323 | AU | 15 | 0,382 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1427324 | AU | 15 | 0,395 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1427325 | AU | 15 | 0,393 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1427326 | AU | 15 | 0,356 | 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