



Identificación de la Actividad

| | |
|--------------------|---------------------------------|
| Expediente: | DFZ-2013-4329-XIII-NE-EI |
| Periodo: | 05-2013 |
| Rut: | 96716870-K |
| Empresa: | CHEVRITA S.A. |
| Establecimiento: | CHEVRITA S.A. |
| Punto de descarga: | PUNTO 1 (INFILTRACION) |
| Norma de Emisión: | DS.46/02 |
| RPM Vigente: | SISS N°4069 de fecha 14-11-2006 |

Detalle de la Evaluación

| | | | | | |
|-------------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|
| Control de Plazos | Fecha envío Autocontrol: | 19-06-2013 | Fecha Límite para Envío: | 20-06-2013 | 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 | 8 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| 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 |
| PENTACLOROFENOL | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| PH | 1 | 8 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| TEMPERATURA | - | 8 | 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 |
|--------------------------|----------------|---------|-----------------|----------------|-----------------|-------------------|
| TEMPERATURA | °C | 1244124 | AU | - | 23,8 | Valor no excedido |
| ACEITES Y GRASAS | mg/l | 1244127 | AU | 10 | 26,1 | Valor excedido |
| ACEITES Y GRASAS | mg/l | 1250111 | RE | 10 | 8,6 | Valor no excedido |
| CLORUROS | mg/l | 1244127 | AU | 250 | 1014 | Valor excedido |
| CLORUROS | mg/l | 1250111 | RE | 250 | 78,4 | Valor no excedido |
| NITRITOS MAS NITRATOS | mg/l | 1244127 | AU | 15 | 73,11 | Valor excedido |
| NITRITOS MAS NITRATOS | mg/l | 1250111 | RE | 15 | <21,33 | Valor excedido |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | mg/l | 1244127 | AU | 15 | 3,51 | Valor no excedido |
| PENTACLOROFENOL | mg/l | 1244127 | AU | 0,009 | <0,001 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1244119 | AU | 6 - 8,5 | 7,54 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-------------|----------------|---------|----|---------|------|-------------------|
| PH | unidades de pH | 1244120 | AU | 6 - 8,5 | 8,91 | Valor excedido |
| PH | unidades de pH | 1244121 | AU | 6 - 8,5 | 8,96 | Valor excedido |
| PH | unidades de pH | 1244122 | AU | 6 - 8,5 | 8,86 | Valor excedido |
| PH | unidades de pH | 1244123 | AU | 6 - 8,5 | 8,07 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1244124 | AU | 6 - 8,5 | 8,01 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1244125 | AU | 6 - 8,5 | 9,19 | Valor excedido |
| PH | unidades de pH | 1244126 | AU | 6 - 8,5 | 7,22 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1250110 | RE | 6 - 8,5 | 6,68 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1244119 | AU | - | 23,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1244120 | AU | - | 31,6 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1244121 | AU | - | 24,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1244122 | AU | - | 24,4 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1244123 | AU | - | 24,4 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1244125 | AU | - | 24,6 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1244126 | AU | - | 23,8 | 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 | 1244119 | AU | 38 | 0,03 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1244123 | AU | 38 | 0,17 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1244124 | AU | 38 | 0,82 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1244122 | AU | 38 | 1,17 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1244125 | AU | 38 | 1,56 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1244121 | AU | 38 | 2,12 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1244126 | AU | 38 | 2,18 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1244120 | AU | 38 | 2,84 | Valor no excedido |



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