



Identificación de la Actividad

| | |
|--------------------|-----------------------------------|
| Expediente: | DFZ-2015-7584-XIV-NE-EI |
| Periodo: | 05-2015 |
| Rut: | 96981310-6 |
| Empresa: | COMPAÑIA CERVECERA KUNSTMANN S.A. |
| Establecimiento: | COMPAÑIA CERVECERA KUNSTMANN S.A. |
| Punto de descarga: | PUNTO 1 (INFILTRACION) |
| Norma de Emisión: | DS.46/02 |
| RPM Vigente: | SISS N°1670 de fecha 16-05-2006 |

Detalle de la Evaluación

| | | | | | |
|-------------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|
| Control de Plazos | Fecha envío Autocontrol: | 11-06-2015 | Fecha Límite para Envío: | 22-06-2015 | 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) | 10 | 10 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| PH | 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 | 1591931 | AU | 6 - 8,5 | 6,73 | Valor no excedido |
| ACEITES Y GRASAS | mg/l | 1591941 | AU | 10 | <5 | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | mg/l | 1591941 | AU | 15 | 9,13 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1624816 | CD | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1624816 | CD | - | 15,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1624817 | CD | 6 - 8,5 | 6,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1624817 | CD | - | 14,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1624818 | CD | 6 - 8,5 | 6,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1624818 | CD | - | 14,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1624819 | CD | 6 - 8,5 | 6,6 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1624819 | CD | - | 14,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1624820 | CD | 6 - 8,5 | 6,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1624820 | CD | - | 15,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1624821 | CD | 6 - 8,5 | 6,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1624821 | CD | - | 14,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1624822 | CD | 6 - 8,5 | 6,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1624822 | CD | - | 14,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1624823 | CD | 6 - 8,5 | 6,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1624823 | CD | - | 14,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1624824 | CD | 6 - 8,5 | 6,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1624824 | CD | - | 14,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1624825 | CD | 6 - 8,5 | 6,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1624825 | CD | - | 14,3 | Valor no excedido |
| ACEITES Y GRASAS | mg/l | 1624826 | CD | 10 | <10 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-----------------------------|------|---------|----|----|-----|-------------------|
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | mg/l | 1624826 | CD | 15 | 0,7 | 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 | 1591931 | AU | 55 | 113,3 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1591932 | AU | 55 | 121,8 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1591933 | AU | 55 | 151,8 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1591934 | AU | 55 | 100,8 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1591935 | AU | 55 | 116,1 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1591936 | AU | 55 | 88,6 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1591937 | AU | 55 | 111,8 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1591938 | AU | 55 | 132,5 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1591939 | AU | 55 | 122,8 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1591940 | AU | 55 | 111,7 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1624825 | CD | 55 | 34,67 | Valor no excedido |



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 01-03-2016