



Identificación de la Actividad

| | |
|--------------------|--|
| Expediente: | DFZ-2015-8524-VI-NE-EI |
| Periodo: | 07-2015 |
| Rut: | 96505760-9 |
| Empresa: | COLBUN S.A |
| Establecimiento: | COLBUN S.A. (CENTRAL TERMICA CANDELARIA) |
| Punto de descarga: | PUNTO 1 (ESTERO CODEGUA) |
| Norma de Emisión: | DS.90/00 |
| RPM Vigente: | SISS N°3224 de fecha 01-09-2006 |

Detalle de la Evaluación

| | | | | | |
|-------------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|
| Control de Plazos | Fecha envío Autocontrol: | 13-08-2015 | Fecha Límite para Envío: | 20-08-2015 | 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 FECALES | 1 | 1 | 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 |
| HIDROCARBUROS FIJOS | 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 |
| 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 | 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 FECALES | NMP/100 ml | 1627186 | AU | 1000 | <2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1627186 | AU | 6 - 8,5 | 8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1627186 | AU | 35 | 12,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1627187 | AU | 6 - 8,5 | 8,31 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1627187 | AU | 35 | 15,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1627188 | AU | 6 - 8,5 | 8,31 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1627188 | AU | 35 | 13 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1627189 | AU | 6 - 8,5 | 7,96 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1627189 | AU | 35 | 12,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1627190 | AU | 6 - 8,5 | 8,24 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1627190 | AU | 35 | 14 | Valor no excedido |
| ACEITES Y GRASAS | mg/l | 1627191 | AU | 20 | <1 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-----------------------------|------|---------|----|----|-------|-------------------|
| DBO5 | mg/l | 1627191 | AU | 35 | <1 | Valor no excedido |
| FOSFORO | mg/l | 1627191 | AU | 10 | 6,527 | Valor no excedido |
| HIDROCARBUROS FIJOS | mg/l | 1627191 | AU | 10 | <1 | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | mg/l | 1627191 | AU | 50 | 1,13 | Valor no excedido |
| PODER ESPUMOGENO | mm | 1627191 | AU | 7 | <0,8 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1627191 | AU | 80 | 1 | 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 | 1627186 | AU | 610 | 415 | 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