



Identificación de la Actividad

| | |
|--------------------|--|
| Expediente: | DFZ-2016-3526-XIII-NE-EI |
| Periodo: | 01-2016 |
| Rut: | 93124000-5 |
| Empresa: | CIA . DISTRIBUIDORA Y PRODUCTORA AVICOLA CODIPRA S. A. |
| Establecimiento: | COMPAÑIA DISTRIBUIDORA Y PRODUCTORA CODIPRA S.A. |
| Punto de descarga: | PUNTO 1 (CANAL DE RIEGO SANTA ANA) |
| Norma de Emisión: | DS.90/00 |
| RPM Vigente: | SISS N°2186 de fecha 04-07-2006 |

Detalle de la Evaluación

| | | | | | |
|-------------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|
| Control de Plazos | Fecha envío Autocontrol: | 18-02-2016 | Fecha Límite para Envío: | 22-02-2016 | 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) | 8 | 8 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| COLIFORMES FECALES | 8 | 8 | 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 | 8 | 8 | 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 | 8 | 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 |
|--------------------|----------------|---------|-----------------|----------------|-----------------|-------------------|
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1726990 | AU | 1000 | <2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1726990 | AU | 6 - 8,5 | 6 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1726990 | AU | 35 | 17,9 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1726991 | AU | 1000 | <2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1726991 | AU | 6 - 8,5 | 6,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1726991 | AU | 35 | 18,9 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1726992 | AU | 1000 | <2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1726992 | AU | 6 - 8,5 | 6,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1726992 | AU | 35 | 18,2 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1726993 | AU | 1000 | <2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1726993 | AU | 6 - 8,5 | 6,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1726993 | AU | 35 | 17,9 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-----------------------------------|----------------|---------|----|---------|------|-------------------|
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1726994 | AU | 1000 | <2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1726994 | AU | 6 - 8,5 | 6,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1726994 | AU | 35 | 18,1 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1726995 | AU | 1000 | <2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1726995 | AU | 6 - 8,5 | 6,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1726995 | AU | 35 | 17,4 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1726996 | AU | 1000 | <2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1726996 | AU | 6 - 8,5 | 6,3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1726996 | AU | 35 | 17,3 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1726997 | AU | 1000 | <2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1726997 | AU | 6 - 8,5 | 6,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1726997 | AU | 35 | 17,9 | Valor no excedido |
| ACEITES Y GRASAS | mg/l | 1726998 | AU | 20 | 1 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1726998 | AU | 35 | 24 | Valor no excedido |
| FOSFORO | mg/l | 1726998 | AU | 10 | 2,47 | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | mg/l | 1726998 | AU | 50 | 17,2 | Valor no excedido |
| PODER ESPUMOGENO | mm | 1726998 | AU | 7 | <0,8 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1726998 | AU | 80 | 50 | 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 | 1726990 | AU | 500 | 151,91 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1726991 | AU | 500 | 199,71 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1726992 | AU | 500 | 244,6 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1726993 | AU | 500 | 265,15 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1726994 | AU | 500 | 249,18 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1726995 | AU | 500 | 389,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1726996 | AU | 500 | 326,45 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1726997 | AU | 500 | 186,82 | Valor no excedido |

