



Identificación de la Actividad

| | |
|--------------------|--|
| Expediente: | DFZ-2015-2736-XIII-NE-EI |
| Periodo: | 10-2014 |
| 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: | 19-11-2014 | Fecha Límite para Envío: | 20-11-2014 | 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 | 1486510 | AU | 1000 | <2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1486510 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1486510 | AU | 35 | 15,8 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1486511 | AU | 1000 | <2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1486511 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1486511 | AU | 35 | 11,9 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1486512 | AU | 1000 | <2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1486512 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1486512 | AU | 35 | 15 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1486513 | AU | 1000 | <2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1486513 | AU | 6 - 8,5 | 7,5 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1486513 | AU | 35 | 13,8 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-----------------------------------|----------------|---------|----|---------|------|-------------------|
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1486514 | AU | 1000 | <2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1486514 | AU | 6 - 8,5 | 7,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1486514 | AU | 35 | 15,2 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1486515 | AU | 1000 | <2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1486515 | AU | 6 - 8,5 | 6,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1486515 | AU | 35 | 14,6 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1486516 | AU | 1000 | <2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1486516 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1486516 | AU | 35 | 13,9 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1486517 | AU | 1000 | <2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1486517 | AU | 6 - 8,5 | 6,6 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1486517 | AU | 35 | 17,8 | Valor no excedido |
| ACEITES Y GRASAS | mg/l | 1486518 | AU | 20 | 2 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1486518 | AU | 35 | 27 | Valor no excedido |
| FOSFORO | mg/l | 1486518 | AU | 10 | 1,1 | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | mg/l | 1486518 | AU | 50 | 5,78 | Valor no excedido |
| PODER ESPUMOGENO | mm | 1486518 | AU | 7 | <0,8 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1486518 | AU | 80 | 23 | 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 | 1486510 | AU | 500 | 425,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1486511 | AU | 500 | 425,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1486512 | AU | 500 | 425,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1486513 | AU | 500 | 425,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1486514 | AU | 500 | 425,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1486515 | AU | 500 | 425,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1486516 | AU | 500 | 425,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1486517 | AU | 500 | 425,4 | Valor no excedido |

