



Identificación de la Actividad

| | |
|--------------------|--------------------------------|
| Expediente: | DFZ-2015-963-VII-NE-EI |
| Periodo: | 07-2014 |
| Rut: | 79711330-1 |
| Empresa: | AGROINDUSTRIAL CEPIA S.A. |
| Establecimiento: | AGROINDUSTRIAL CEPIA S.A. |
| Punto de descarga: | PUNTO 1 (ESTERO PIDUCO) |
| Norma de Emisión: | DS.90/00 |
| RPM Vigente: | SISS N°292 de fecha 02-02-2010 |

Detalle de la Evaluación

| | | | | | |
|-------------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|------------|----------------------------|
| Control de Plazos | Fecha envío Autocontrol: | 28-08-2014 | Fecha Límite para Envío: | 20-08-2014 | Entrega fuera del plazo |
|-------------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|------------|----------------------------|

Tabla N°1: Frecuencia de Parámetros solicitados según Resolución de Programa

| Parámetro | Frecuencia Mensual Exigida | Frecuencia Mensual Reportada | Comentario |
|------------------------------|----------------------------|------------------------------|---|
| ACEITES Y GRASAS | - | 0 | No informa el parámetro exigido |
| ALUMINIO | - | 0 | No informa el parámetro exigido |
| ARSENICO | - | 0 | No informa el parámetro exigido |
| BORO | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| CADMIO | - | 0 | No informa el parámetro exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| CIANURO | - | 0 | No informa el parámetro exigido |
| CLORUROS | - | 0 | No informa el parámetro exigido |
| COBRE TOTAL | - | 0 | No informa el parámetro exigido |
| COLIFORMES FECALES | 3 | 1 | No informa el parámetro en la frecuencia exigida |
| CROMO HEXAVALENTE | - | 0 | No informa el parámetro exigido |
| DBO5 | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| FLUORURO | - | 0 | No informa el parámetro exigido |
| FOSFORO | 1 | 0 | No informa el parámetro exigido |
| HIDROCARBUROS FIJOS | - | 0 | No informa el parámetro exigido |
| HIERRO DISUELTO | - | 0 | No informa el parámetro exigido |
| INDICE DE FENOL | - | 0 | No informa el parámetro exigido |
| MANGANESO TOTAL | - | 0 | No informa el parámetro exigido |
| MERCURIO | - | 0 | No informa el parámetro exigido |
| MOLIBDENO | - | 0 | No informa el parámetro exigido |

| | | | |
|-----------------------------|---|---|---|
| NIQUEL | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| PENTACLOROFENOL | - | 0 | No informa el parámetro exigido |
| PH | 8 | 1 | No informa el parámetro en la frecuencia exigida |
| PLOMO | - | 0 | No informa el parámetro exigido |
| PODER ESPUMOGENO | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| SELENIO | - | 0 | No informa el parámetro exigido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| SULFATOS | - | 0 | No informa el parámetro exigido |
| SULFUROS | - | 0 | No informa el parámetro exigido |
| TEMPERATURA | 8 | 1 | No informa el parámetro en la frecuencia exigida |
| TETRACLOROETENO | - | 0 | No informa el parámetro exigido |
| TOLUENO | - | 0 | No informa el parámetro exigido |
| TRICLOROMETANO | - | 0 | No informa el parámetro exigido |
| XILENO | - | 0 | No informa el parámetro exigido |
| ZINC | - | 0 | No informa el parámetro exigido |

Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros

| Parámetro | Unidad | Muestra | Tipo de Control | Límite exigido | Valor reportado | Comentario |
|-----------------------------|----------------|---------|-----------------|----------------|-----------------|-------------------|
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1448814 | AU | 1000 | <2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1448814 | AU | 6 - 8,5 | 6,85 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1448814 | AU | 40 | 19,6 | Valor no excedido |
| BORO | mg/l | 1448815 | AU | 3 | <0,32 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1448815 | AU | 300 | 12,5 | Valor no excedido |
| NIQUEL | mg/l | 1448815 | AU | 3 | <0,1 | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | mg/l | 1448815 | AU | 75 | 0,71 | Valor no excedido |
| PODER ESPUMOGENO | mm | 1448815 | AU | 7 | <1 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1448815 | AU | 300 | <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 | 1448814 | AU | 110 | 23,66 | Valor no excedido |



Superintendencia del Medio Ambiente el día 30-09-2015