



Identificación de la Actividad

| | |
|--------------------|--|
| Expediente: | DFZ-2013-3907-VI-NE-EI |
| Periodo: | 02-2013 |
| Rut: | 96900690-1 |
| Empresa: | AGROFOODS CENTRAL VALLEY S.A. |
| Establecimiento: | AGROFOODS CENTRAL VALLEY S.A. (MALLOA) |
| Punto de descarga: | PUNTO 1 (ESTERO RIGOLEMU) |
| Norma de Emisión: | DS.90/00 |
| RPM Vigente: | SISS N°1676 de fecha 30-04-2009 |

Detalle de la Evaluación

| | | | | | |
|-------------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|
| Control de Plazos | Fecha envío Autocontrol: | 19-03-2013 | Fecha Límite para Envío: | 20-03-2013 | 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) | 28 | 28 | 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 |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| PH | 8 | 9 | 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 | 9 | 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 | 1202312 | AU | 1000 | 22 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1202312 | AU | 6 - 8,5 | 7,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1202312 | AU | 35 | 25,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1202313 | AU | 6 - 8,5 | 7,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1202313 | AU | 35 | 25,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1202314 | AU | 6 - 8,5 | 7,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1202314 | AU | 35 | 22,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1202315 | AU | 6 - 8,5 | 7,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1202315 | AU | 35 | 26,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1202316 | AU | 6 - 8,5 | 7,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1202316 | AU | 35 | 24,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1202317 | AU | 6 - 8,5 | 7,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1202317 | AU | 35 | 24,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1202318 | AU | 6 - 8,5 | 7,9 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-----------------------------|----------------|---------|----|---------|------|-------------------|
| TEMPERATURA | °C | 1202318 | AU | 35 | 24,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1202319 | AU | 6 - 8,5 | 7,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1202319 | AU | 35 | 24,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1202320 | AU | 6 - 8,5 | 7,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1202320 | AU | 35 | 25,3 | Valor no excedido |
| ACEITES Y GRASAS | mg/l | 1202329 | AU | 20 | 1 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1202329 | AU | 35 | 7 | Valor no excedido |
| FOSFORO | mg/l | 1202329 | AU | 10 | 1,1 | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | mg/l | 1202329 | AU | 50 | 1,33 | Valor no excedido |
| PODER ESPUMOGENO | mm | 1202329 | AU | 7 | <0,8 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1202329 | AU | 80 | 3 | 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 | 1202301 | AU | 3600 | 1742 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1202302 | AU | 3600 | 1537 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1202303 | AU | 3600 | 299 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1202304 | AU | 3600 | 1374 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1202305 | AU | 3600 | 1313 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1202306 | AU | 3600 | 1435 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1202307 | AU | 3600 | 1414 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1202308 | AU | 3600 | 1396 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1202309 | AU | 3600 | 1240 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1202310 | AU | 3600 | 500 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1202311 | AU | 3600 | 1226 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1202312 | AU | 3600 | 1166 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1202313 | AU | 3600 | 1546 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1202314 | AU | 3600 | 1543 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1202315 | AU | 3600 | 1511 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|------|------|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1202316 | AU | 3600 | 1099 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1202317 | AU | 3600 | 601 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1202318 | AU | 3600 | 993 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1202319 | AU | 3600 | 1115 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1202320 | AU | 3600 | 1042 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1202321 | AU | 3600 | 1035 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1202322 | AU | 3600 | 1051 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1202323 | AU | 3600 | 893 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1202324 | AU | 3600 | 507 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1202325 | AU | 3600 | 1038 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1202326 | AU | 3600 | 1086 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1202327 | AU | 3600 | 1131 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1202328 | AU | 3600 | 1174 | Valor no excedido |



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 07-12-2015