

Identificación de la Actividad

| | |
|--------------------|-----------------------------------|
| Expediente: | DFZ-2015-7709-VI-NE-EI |
| Periodo: | 05-2015 |
| Rut: | 96526030-7 |
| Empresa: | AGRICOLA Y PACKING CACHAPOAL |
| Establecimiento: | AGRICOLA Y PACKING CACHAPOAL S.A. |
| Punto de descarga: | PUNTO 1 (ESTERO PUREN) |
| Norma de Emisión: | DS.90/00 |
| RPM Vigente: | SISS N°1897 de fecha 25-05-2011 |

Detalle de la Evaluación

| | | | | | |
|-------------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|
| Control de Plazos | Fecha envío Autocontrol: | 15-06-2015 | Fecha Límite para Envío: | 22-06-2015 | 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 | 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 | 12 | 8 | No informa el parámetro en la frecuencia exigida |
| PODER ESPUMOGENO | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| TEMPERATURA | 12 | 8 | No informa el parámetro en la frecuencia exigida |
| TRICLOROMETANO | 1 | 1 | 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 |
|-------------|----------------|---------|-----------------|----------------|-----------------|-------------------|
| PH | unidades de pH | 1592419 | AU | 6 - 8,5 | 7,28 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1592419 | AU | 35 | 17,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1592420 | AU | 6 - 8,5 | 7,28 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1592420 | AU | 35 | 17,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1592421 | AU | 6 - 8,5 | 7,28 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1592421 | AU | 35 | 17,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1592422 | AU | 6 - 8,5 | 7,23 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1592422 | AU | 35 | 17,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1592423 | AU | 6 - 8,5 | 7,21 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1592423 | AU | 35 | 17,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1592424 | AU | 6 - 8,5 | 7,19 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1592424 | AU | 35 | 17,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1592425 | AU | 6 - 8,5 | 7,23 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1592425 | AU | 35 | 17,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1592426 | AU | 6 - 8,5 | 7,26 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-----------------------------|------|---------|----|-----|-------|-------------------|
| TEMPERATURA | °C | 1592426 | AU | 35 | 18,2 | Valor no excedido |
| ACEITES Y GRASAS | mg/l | 1592427 | AU | 20 | <4 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1592427 | AU | 35 | 15 | Valor no excedido |
| FOSFORO | mg/l | 1592427 | AU | 10 | <0,6 | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | mg/l | 1592427 | AU | 50 | <0,65 | Valor no excedido |
| PODER ESPUMOGENO | mm | 1592427 | AU | 7 | <1 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1592427 | AU | 80 | 13 | Valor no excedido |
| TRICLOROMETANO | mg/l | 1592427 | AU | 0,2 | 0,001 | 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 | 1592419 | AU | 85 | 1,93 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1592420 | AU | 85 | 1,79 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1592421 | AU | 85 | 1,93 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1592422 | AU | 85 | 1,87 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1592423 | AU | 85 | 2,29 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1592424 | AU | 85 | 2,11 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1592425 | AU | 85 | 2,39 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1592426 | AU | 85 | 1,69 | Valor no excedido |



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 06-01-2016