

Identificación de la Actividad

| | |
|--------------------|---------------------------------|
| Expediente: | DFZ-2016-6038-XIII-NE-EI |
| Periodo: | 02-2016 |
| Rut: | 99501870-5 |
| Empresa: | RENTAPACK S.A. |
| Establecimiento: | RENTAPACK S.A. (QUILICURA) |
| Punto de descarga: | PUNTO 2 (CANAL SALADILLO) |
| Norma de Emisión: | DS.90/00 |
| RPM Vigente: | SISS N°3682 de fecha 24-11-2010 |

Detalle de la Evaluación

| | | | | | |
|-------------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|------------|----------------------------|
| Control de Plazos | Fecha envío Autocontrol: | 05-04-2016 | Fecha Límite para Envío: | 21-03-2016 | 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 | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| CADMIO | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | 1 | 8 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| FLUORURO | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| HIDROCARBUROS FIJOS | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| MERCURIO | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| MOLIBDENO | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| NIQUEL | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| PH | 1 | 8 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| SULFATOS | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| TEMPERATURA | 1 | 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 |
|-------------|----------------|---------|-----------------|----------------|-----------------|-------------------|
| PH | unidades de pH | 1746225 | AU | 6 - 8,5 | 8,08 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1746225 | AU | 35 | 17,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1746226 | AU | 6 - 8,5 | 8,05 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1746226 | AU | 35 | 16,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1746227 | AU | 6 - 8,5 | 8,03 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1746227 | AU | 35 | 14,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1746228 | AU | 6 - 8,5 | 8,01 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1746228 | AU | 35 | 16,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1746229 | AU | 6 - 8,5 | 8,03 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1746229 | AU | 35 | 15,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1746230 | AU | 6 - 8,5 | 7,96 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|--------------------------|----------------|---------|----|---------|---------|---|
| TEMPERATURA | °C | 1746230 | AU | 35 | 16,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1746231 | AU | 6 - 8,5 | 7,98 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1746231 | AU | 35 | 15,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1746232 | AU | 6 - 8,5 | 7,84 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1746232 | AU | 35 | 14,2 | Valor no excedido |
| ACEITES Y GRASAS | mg/l | 1746233 | AU | 20 | 48 | Valor excedido en 140% respecto al Límite Exigido |
| CADMIO | mg/l | 1746233 | AU | 0,01 | <0,001 | Valor no excedido |
| FLUORURO | mg/l | 1746233 | AU | 1,5 | 0,741 | Valor no excedido |
| HIDROCARBUROS FIJOS | mg/l | 1746233 | AU | 10 | <1 | Valor no excedido |
| MERCURIO | mg/l | 1746233 | AU | 0,001 | <0,0003 | Valor no excedido |
| MOLIBDENO | mg/l | 1746233 | AU | 1 | <0,01 | Valor no excedido |
| NIQUEL | mg/l | 1746233 | AU | 0,2 | <0,018 | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | mg/l | 1746233 | AU | 50 | 1,21 | Valor no excedido |
| SULFATOS | mg/l | 1746233 | AU | 1000 | 180 | 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 | 1746225 | AU | 70 | 9,3 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1746226 | AU | 70 | 8 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1746227 | AU | 70 | 8,5 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1746228 | AU | 70 | 8,9 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1746229 | AU | 70 | 11,9 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1746230 | AU | 70 | 7,9 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1746231 | AU | 70 | 8,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1746232 | AU | 70 | 8,5 | Valor no excedido |



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 31-12-2016