



Identificación de la Actividad

| | |
|--------------------|---------------------------------|
| Expediente: | DFZ-2015-7762-XIII-NE-EI |
| Periodo: | 05-2015 |
| 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: | 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 |
| 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 | 1592460 | AU | 6 - 8,5 | 7,94 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1592460 | AU | 35 | 17,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1592461 | AU | 6 - 8,5 | 7,92 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1592461 | AU | 35 | 17,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1592462 | AU | 6 - 8,5 | 7,87 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1592462 | AU | 35 | 17,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1592463 | AU | 6 - 8,5 | 7,69 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1592463 | AU | 35 | 17,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1592464 | AU | 6 - 8,5 | 7,67 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1592464 | AU | 35 | 19,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1592465 | AU | 6 - 8,5 | 7,64 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|--------------------------|----------------|---------|----|---------|---------|-------------------|
| TEMPERATURA | °C | 1592465 | AU | 35 | 23,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1592466 | AU | 6 - 8,5 | 7,46 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1592466 | AU | 35 | 25,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1592467 | AU | 6 - 8,5 | 7,4 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1592467 | AU | 35 | 26,1 | Valor no excedido |
| ACEITES Y GRASAS | mg/l | 1592468 | AU | 20 | 1 | Valor no excedido |
| CADMIO | mg/l | 1592468 | AU | 0,01 | <0,002 | Valor no excedido |
| FLUORURO | mg/l | 1592468 | AU | 1,5 | 0,838 | Valor no excedido |
| HIDROCARBUROS FIJOS | mg/l | 1592468 | AU | 10 | <1 | Valor no excedido |
| MERCURIO | mg/l | 1592468 | AU | 0,001 | <0,0003 | Valor no excedido |
| MOLIBDENO | mg/l | 1592468 | AU | 1 | <0,01 | Valor no excedido |
| NIQUEL | mg/l | 1592468 | AU | 0,2 | 0,013 | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | mg/l | 1592468 | AU | 50 | 23,7 | Valor no excedido |
| SULFATOS | mg/l | 1592468 | AU | 1000 | 251 | 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 | 1592460 | AU | 70 | 5,75 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1592461 | AU | 70 | 2,82 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1592462 | AU | 70 | 7,49 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1592463 | AU | 70 | 2,27 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1592464 | AU | 70 | 7,51 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1592465 | AU | 70 | 6,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1592466 | AU | 70 | 5,39 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1592467 | AU | 70 | 5 | Valor no excedido |



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