



Identificación de la Actividad

| | |
|--------------------|---------------------------------|
| Expediente: | DFZ-2015-9354-XIII-NE-EI |
| Periodo: | 02-2015 |
| 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: | 17-03-2015 | Fecha Límite para Envío: | 20-03-2015 | 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 | 1540320 | AU | 6 - 8,5 | 7,89 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1540320 | AU | 35 | 17,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1540321 | AU | 6 - 8,5 | 7,6 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1540321 | AU | 35 | 16,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1540322 | AU | 6 - 8,5 | 7,77 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1540322 | AU | 35 | 18,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1540323 | AU | 6 - 8,5 | 7,78 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1540323 | AU | 35 | 18,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1540324 | AU | 6 - 8,5 | 7,39 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1540324 | AU | 35 | 18,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1540325 | AU | 6 - 8,5 | 7,61 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|--------------------------|----------------|---------|----|---------|---------|-------------------|
| TEMPERATURA | °C | 1540325 | AU | 35 | 20,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1540326 | AU | 6 - 8,5 | 7,52 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1540326 | AU | 35 | 20,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1540327 | AU | 6 - 8,5 | 7,59 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1540327 | AU | 35 | 19,9 | Valor no excedido |
| ACEITES Y GRASAS | mg/l | 1540328 | AU | 20 | 14 | Valor no excedido |
| CADMIO | mg/l | 1540328 | AU | 0,01 | <0,002 | Valor no excedido |
| FLUORURO | mg/l | 1540328 | AU | 1,5 | 0,367 | Valor no excedido |
| HIDROCARBUROS FIJOS | mg/l | 1540328 | AU | 10 | <1 | Valor no excedido |
| MERCURIO | mg/l | 1540328 | AU | 0,001 | <0,0003 | Valor no excedido |
| MOLIBDENO | mg/l | 1540328 | AU | 1 | <0,01 | Valor no excedido |
| NIQUEL | mg/l | 1540328 | AU | 0,2 | 0,022 | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | mg/l | 1540328 | AU | 50 | 2,62 | Valor no excedido |
| SULFATOS | mg/l | 1540328 | AU | 1000 | 233 | 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 | 1540320 | AU | 70 | 4,34 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1540321 | AU | 70 | 3,98 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1540322 | AU | 70 | 3,27 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1540323 | AU | 70 | 2,5 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1540324 | AU | 70 | 1,73 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1540325 | AU | 70 | 1,15 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1540326 | AU | 70 | 1,33 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1540327 | AU | 70 | 0,44 | Valor no excedido |



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-01-2016