

## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-2065-XIII-NE-EI
Periodo:	12-2013
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	17-01-2014	Fecha Límite para	20-01-2014	Entrega dentro del
	Autocontrol:		Envío:		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
TEMPERATURA	°C	1337556	AU	35	27,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1337557	AU	35	26,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1337558	AU	35	26,5	Valor no excedido
MOLIBDENO	mg/l	1337563	AU	1	<0,01	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1337561	AU	6 - 8,5	6,84	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1337560	AU	35	26,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1337559	AU	35	26,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1337561	AU	35	30,3	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1337562	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1337562	AU	35	31,1	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1337563	AU	1000	247	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1337555	AU	35	27	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1337558	AU	6 - 8,5	7,61	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1337559	AU	6 - 8,5	7,96	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1337560	AU	6 - 8,5	7,93	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1337563	AU	0,2	0,017	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1337555	AU	6 - 8,5	7,63	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1337556	AU	6 - 8,5	7,66	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1337557	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1337563	AU	20	1	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1337563	AU	0,01	<0,002	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1337563	AU	1,5	0,316	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1337563	AU	10	<1	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1337563	AU	0,001	<0,0003	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1337563	AU	50	3,56	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	1337562	AU	70	0,35	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1337555	AU	70	0,52	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1337561	AU	70	0,61	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1337556	AU	70	0,91	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1337559	AU	70	12,79	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1337558	AU	70	13,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1337557	AU	70	13,43	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1337560	AU	70	15,36	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 16-09-2014