



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-1491-XIII-NE-EI
Periodo:	11-2013
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 Autocontrol:	17-12-2013	Fecha Límite para Envío:	20-12-2013	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
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1322862	AU	50	4,25	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1322862	AU	20	10	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1322862	AU	0,01	<0,002	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1322862	AU	1,5	0,212	Valor no excedido
HIDROCARBUROS FIJOS	mg/l	1322862	AU	10	<1	Valor no excedido

MERCURIO	mg/l	1322862	AU	0,001	<0,0003	Valor no excedido
MOLIBDENO	mg/l	1322862	AU	1	<0,01	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1322862	AU	0,2	<0,012	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1322854	AU	6 - 8,5	8,21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1322855	AU	6 - 8,5	8,21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1322856	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1322857	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1322858	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1322859	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1322860	AU	6 - 8,5	8,08	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1322861	AU	6 - 8,5	8,08	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1322862	AU	1000	242	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1322854	AU	35	13,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1322855	AU	35	13,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1322856	AU	35	13,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1322857	AU	35	14,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1322858	AU	35	14,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1322859	AU	35	14,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1322860	AU	35	14,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1322861	AU	35	15,2	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	1322859	AU	70	5,79	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1322861	AU	70	6,59	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1322857	AU	70	6,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1322860	AU	70	7,14	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1322856	AU	70	7,74	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1322858	AU	70	8,89	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1322854	AU	70	9,38	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1322855	AU	70	11,43	Valor no excedido



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