

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2014-2928-XIII-NE-EI
Periodo:	01-2014
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:	19-02-2014	Fecha Límite para Envío:	20-02-2014	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	1351373	AU	6 - 8,5	7,73	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1351373	AU	35	24,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1351374	AU	6 - 8,5	7,68	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1351374	AU	35	25,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1351375	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1351375	AU	35	25,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1351376	AU	6 - 8,5	7,54	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1351376	AU	35	26,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1351377	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1351377	AU	35	27	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1351378	AU	6 - 8,5	7,79	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1351378	AU	35	27,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1351379	AU	6 - 8,5	8,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1351379	AU	35	27,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1351380	AU	6 - 8,5	8,07	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1351380	AU	35	28,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1351381	AU	20	7	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1351381	AU	0,01	<0,002	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1351381	AU	1,5	0,324	Valor no excedido
HIDROCARBUROS FIJOS	mg/l	1351381	AU	10	<1	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1351381	AU	0,001	<0,0003	Valor no excedido
MOLIBDENO	mg/l	1351381	AU	1	<0,01	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1351381	AU	0,2	<0,012	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1351381	AU	50	28,7	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1351381	AU	1000	214	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	1351373	AU	70	4,62	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1351374	AU	70	2,53	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1351375	AU	70	6,42	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1351376	AU	70	2,55	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1351377	AU	70	6,55	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1351378	AU	70	3,49	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1351379	AU	70	4,71	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1351380	AU	70	3,91	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 05-02-2015