



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-3393-XIII-NE-EI
Periodo:	02-2014
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:	20-03-2014	Fecha Límite para Envío:	18-03-2014	Entrega fuera 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	1362526	AU	6 - 8,5	7,42	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1362526	AU	35	18,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1362527	AU	6 - 8,5	7,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1362527	AU	35	19,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1362528	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1362528	AU	35	20,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1362529	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1362529	AU	35	20,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1362530	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1362530	AU	35	21,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1362531	AU	6 - 8,5	7,16	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1362531	AU	35	22,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1362532	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1362532	AU	35	22,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1362533	AU	6 - 8,5	7,54	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1362533	AU	35	23	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1362534	AU	20	4	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1362534	AU	0,01	<0,002	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1362534	AU	1,5	0,753	Valor no excedido
HIDROCARBUROS FIJOS	mg/l	1362534	AU	10	1	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1362534	AU	0,001	<0,0003	Valor no excedido
MOLIBDENO	mg/l	1362534	AU	1	<0,01	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1362534	AU	0,2	<0,012	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1362534	AU	50	10,5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1362534	AU	1000	295	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	1362526	AU	70	3,63	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1362527	AU	70	5,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1362528	AU	70	5,45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1362529	AU	70	4,18	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1362530	AU	70	5,21	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1362531	AU	70	5,74	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1362532	AU	70	6,51	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1362533	AU	70	5,16	Valor no excedido



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