



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-5865-XIII-NE-EI
Periodo:	06-2013
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:	18-07-2013	Fecha Límite para Envío:	22-07-2013	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
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1255619	AU	10	<1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1255613	AU	6 - 8,5	7,58	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1255618	AU	6 - 8,5	7,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1255614	AU	35	25,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1255618	AU	35	32,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1255617	AU	35	32,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1255613	AU	35	29,4	Valor no excedido

MERCURIO	mg/l	1255619	AU	0,001	0,0004	Valor no excedido
MOLIBDENO	mg/l	1255619	AU	1	<0,01	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1255619	AU	0,2	0,012	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1255611	AU	6 - 8,5	7,65	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1255617	AU	6 - 8,5	8,18	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1255619	AU	20	4	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1255619	AU	0,01	<0,002	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1255619	AU	1,5	0,545	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1255614	AU	6 - 8,5	7,12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1255615	AU	6 - 8,5	7,16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1255616	AU	6 - 8,5	7,44	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1255619	AU	1000	342	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1255611	AU	35	29,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1255612	AU	35	29,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1255612	AU	6 - 8,5	7,74	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1255615	AU	35	30,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1255616	AU	35	31,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1255619	AU	50	1,56	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	1255614	AU	70	1,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1255612	AU	70	2,63	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1255613	AU	70	8,94	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1255611	AU	70	10,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1255617	AU	70	11,63	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1255615	AU	70	14,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1255616	AU	70	14,23	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1255618	AU	70	24,98	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2013