



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-6007-XIII-NE-EI
Periodo:	07-2013
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:	16-08-2013	Fecha Límite para Envío:	20-08-2013	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
MOLIBDENO	mg/l	1266841	AU	1	<0,01	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1266837	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1266834	AU	35	22,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1266838	AU	35	23,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1266839	AU	35	23,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1266840	AU	35	23,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1266836	AU	35	22,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1266837	AU	35	23	Valor no excedido

SULFATOS	mg/l	1266841	AU	1000	298	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1266833	AU	35	25,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1266835	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1266836	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1266841	AU	0,2	0,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1266833	AU	6 - 8,5	7,62	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1266834	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1266838	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1266839	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1266840	AU	6 - 8,5	7,57	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1266841	AU	20	16	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1266841	AU	0,01	<0,002	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1266841	AU	1,5	0,584	Valor no excedido
HIDROCARBUROS FIJOS	mg/l	1266841	AU	10	1	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1266841	AU	0,001	0,0003	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1266835	AU	35	22,5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1266841	AU	50	1,59	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	1266840	AU	70	1,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1266835	AU	70	3,21	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1266839	AU	70	3,41	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1266834	AU	70	5,77	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1266836	AU	70	6,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1266833	AU	70	11,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1266838	AU	70	16,58	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1266837	AU	70	20,36	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