



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-5867-XIII-NE-EI
Periodo:	06-2014
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:	18-07-2014	Fecha Límite para Envío:	21-07-2014	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	1420296	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1420296	AU	35	18,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1420297	AU	6 - 8,5	8,04	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1420297	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1420298	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1420298	AU	35	19,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1420299	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1420299	AU	35	19,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1420300	AU	6 - 8,5	6,88	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1420300	AU	35	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1420301	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1420301	AU	35	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1420302	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1420302	AU	35	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1420303	AU	6 - 8,5	8,12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1420303	AU	35	18	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1420304	AU	20	19	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1420304	AU	0,01	<0,002	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1420304	AU	1,5	0,367	Valor no excedido
HIDROCARBUROS FIJOS	mg/l	1420304	AU	10	<1	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1420304	AU	0,001	<0,0003	Valor no excedido
MOLIBDENO	mg/l	1420304	AU	1	<0,01	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1420304	AU	0,2	<0,012	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1420304	AU	50	10,85	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1420304	AU	1000	293	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	1420296	AU	70	9,23	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1420297	AU	70	9,29	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1420298	AU	70	10,18	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1420299	AU	70	9,11	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1420300	AU	70	6,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1420301	AU	70	5,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1420302	AU	70	5,34	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1420303	AU	70	5,7	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