



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-6112-XIII-NE-EI
Periodo:	03-2014
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:	17-04-2014	Fecha Límite para Envío:	21-04-2014	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	1379990	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1379990	AU	35	18,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1379991	AU	6 - 8,5	8,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1379991	AU	35	18,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1379992	AU	6 - 8,5	8,09	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1379992	AU	35	18,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1379993	AU	6 - 8,5	8,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1379993	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1379994	AU	6 - 8,5	8,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1379994	AU	35	19,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1379995	AU	6 - 8,5	8,33	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1379995	AU	35	19,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1379996	AU	6 - 8,5	8,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1379996	AU	35	19,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1379997	AU	6 - 8,5	8,39	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1379997	AU	35	19,4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1379998	AU	20	<1	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1379998	AU	0,01	<0,002	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1379998	AU	1,5	0,205	Valor no excedido
HIDROCARBUROS FIJOS	mg/l	1379998	AU	10	<1	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1379998	AU	0,001	<0,0003	Valor no excedido
MOLIBDENO	mg/l	1379998	AU	1	<0,01	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1379998	AU	0,2	<0,012	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1379998	AU	50	0,3	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1379998	AU	1000	298	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	1379990	AU	70	14,79	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1379991	AU	70	10,06	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1379992	AU	70	9,54	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1379993	AU	70	12,34	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1379994	AU	70	10,34	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1379995	AU	70	11,71	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1379996	AU	70	10,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1379997	AU	70	10,73	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