



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-5242-XIII-NE-EI
Periodo:	01-2013
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:	18-02-2013	Fecha Límite para Envío:	20-02-2013	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
MERCURIO	mg/l	1185983	AU	0,001	<0,0003	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1185983	AU	20	7	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1185983	AU	0,01	<0,002	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1185983	AU	1,5	0,08	Valor no excedido
HIDROCARBUROS FIJOS	mg/l	1185983	AU	10	1	Valor no excedido
MOLIBDENO	mg/l	1185983	AU	1	0,01	Valor no excedido

NIQUEL	mg/l	1185983	AU	0,2	0,046	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1185983	AU	50	1,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1185975	AU	6 - 8,5	8,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1185976	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1185977	AU	6 - 8,5	8,27	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1185978	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1185979	AU	6 - 8,5	8,32	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1185980	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1185981	AU	6 - 8,5	7,58	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1185982	AU	6 - 8,5	7,69	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1185983	AU	1000	296	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1185975	AU	35	21,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1185976	AU	35	21,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1185977	AU	35	22,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1185978	AU	35	22,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1185979	AU	35	22,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1185980	AU	35	22,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1185981	AU	35	22,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1185982	AU	35	22,8	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	1185982	AU	70	14,71	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1185980	AU	70	14,89	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1185977	AU	70	16,07	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1185979	AU	70	17,06	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1185976	AU	70	18,46	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1185975	AU	70	1,01	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1185978	AU	70	10,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1185981	AU	70	13,57	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 30-12-2013