

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-5578-XIII-NE-EI
Periodo:	04-2013
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:	16-05-2013	Fecha Límite para Envío:	20-05-2013	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	1224487	AU	1	<0,01	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1224482	AU	6 - 8,5	7,58	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1224487	AU	1000	227	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1224483	AU	35	20,3	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1224487	AU	0,001	<0,0003	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1224483	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1224484	AU	6 - 8,5	8,25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1224485	AU	6 - 8,5	7,42	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1224479	AU	35	17,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1224480	AU	35	18,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1224481	AU	35	19,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1224484	AU	35	20,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1224485	AU	35	21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1224486	AU	35	16,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1224487	AU	20	<1	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1224487	AU	0,01	<0,002	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1224487	AU	1,5	0,101	Valor no excedido
HIDROCARBUROS FIJOS	mg/l	1224487	AU	10	<1	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1224487	AU	0,2	<0,012	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1224479	AU	6 - 8,5	8,46	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1224480	AU	6 - 8,5	8,25	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1224487	AU	50	1,82	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1224481	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1224486	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1224482	AU	35	19	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	1224486	AU	70	0,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1224483	AU	70	3,07	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1224484	AU	70	3,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1224485	AU	70	3,15	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1224482	AU	70	3,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1224481	AU	70	4,42	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1224480	AU	70	4,53	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1224479	AU	70	6,13	Valor no excedido



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