

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-6722-XIII-NE-EI
Periodo:	09-2013
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	17-10-2013	Fecha Límite para	21-10-2013	Entrega dentro del
	Autocontrol:		Envío:	21-10-2013	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	1296996	AU	6 - 8,5	8,07	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1296997	AU	6 - 8,5	7,88	Valor no excedido
MOLIBDENO	mg/l	1297003	AU	1	<0,01	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1297003	AU	0,2	<0,012	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1296995	AU	6 - 8,5	8,07	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1296999	AU	6 - 8,5	7,68	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1297003	AU	0,001	<0,0003	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1297000	AU	6 - 8,5	7,64	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1296998	AU	6 - 8,5	7,76	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1297001	AU	6 - 8,5	7,71	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1296995	AU	35	19,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1297002	AU	6 - 8,5	7,64	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1297003	AU	1000	271	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1296996	AU	35	19,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1297003	AU	20	8	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1297003	AU	0,01	<0,002	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1297003	AU	1,5	0,234	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1297000	AU	35	20,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1297001	AU	35	21,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1297002	AU	35	22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1296999	AU	35	20,4	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1297003	AU	10	<1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1296997	AU	35	19,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1296998	AU	35	19,9	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1297003	AU	50	16,28	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	1296998	AU	70	2,29	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1296997	AU	70	2,39	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1297002	AU	70	2,46	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1297001	AU	70	2,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1297000	AU	70	3,01	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1296996	AU	70	3,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1296995	AU	70	4,38	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1296999	AU	70	19,6	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