

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-9354-XIII-NE-EI
Periodo:	02-2015
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:	17-03-2015	Fecha Límite para Envío:	20-03-2015	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	1540320	AU	6 - 8,5	7,89	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1540320	AU	35	17,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1540321	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1540321	AU	35	16,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1540322	AU	6 - 8,5	7,77	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1540322	AU	35	18,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1540323	AU	6 - 8,5	7,78	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1540323	AU	35	18,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1540324	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1540324	AU	35	18,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1540325	AU	6 - 8,5	7,61	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1540325	AU	35	20,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1540326	AU	6 - 8,5	7,52	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1540326	AU	35	20,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1540327	AU	6 - 8,5	7,59	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1540327	AU	35	19,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1540328	AU	20	14	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1540328	AU	0,01	<0,002	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1540328	AU	1,5	0,367	Valor no excedido
HIDROCARBUROS FIJOS	mg/l	1540328	AU	10	<1	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1540328	AU	0,001	<0,0003	Valor no excedido
MOLIBDENO	mg/l	1540328	AU	1	<0,01	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1540328	AU	0,2	0,022	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1540328	AU	50	2,62	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1540328	AU	1000	233	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	1540320	AU	70	4,34	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540321	AU	70	3,98	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540322	AU	70	3,27	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540323	AU	70	2,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540324	AU	70	1,73	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540325	AU	70	1,15	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540326	AU	70	1,33	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540327	AU	70	0,44	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 05-01-2016