



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-8997-XIII-NE-EI
Periodo:	06-2015
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:	14-07-2015	Fecha Límite para Envío:	20-07-2015	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	7	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	7	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFATOS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	1	7	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	1611764	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1611764	AU	35	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1611765	AU	6 - 8,5	7,42	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1611765	AU	35	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1611766	AU	6 - 8,5	7,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1611766	AU	35	18,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1611767	AU	6 - 8,5	7,58	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1611767	AU	35	18,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1611768	AU	6 - 8,5	7,69	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1611768	AU	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1611769	AU	6 - 8,5	7,73	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1611769	AU	35	21,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1611770	AU	6 - 8,5	7,73	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1611770	AU	35	22,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1611771	AU	20	19	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1611771	AU	0,01	<0,002	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1611771	AU	1,5	0,799	Valor no excedido
HIDROCARBUROS FIJOS	mg/l	1611771	AU	10	1	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1611771	AU	0,001	0,0004	Valor no excedido
MOLIBDENO	mg/l	1611771	AU	1	<0,01	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1611771	AU	0,2	0,032	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1611771	AU	50	12,8	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1611771	AU	1000	228	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	1611764	AU	70	3,63	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1611765	AU	70	3,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1611766	AU	70	0,71	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1611767	AU	70	2,21	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1611768	AU	70	3,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1611769	AU	70	2,52	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1611770	AU	70	2,62	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 08-06-2016*