



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7390-XIII-NE-EI
Periodo:	04-2015
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:	18-05-2015	Fecha Límite para Envío:	20-05-2015	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	1580122	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1580122	AU	35	19,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1580123	AU	6 - 8,5	7,46	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1580123	AU	35	19,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1580124	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1580124	AU	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1580125	AU	6 - 8,5	7,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1580125	AU	35	20,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1580126	AU	6 - 8,5	7,58	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1580126	AU	35	20,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1580127	AU	6 - 8,5	8,28	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1580127	AU	35	20,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1580128	AU	6 - 8,5	7,71	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1580128	AU	35	20,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1580129	AU	6 - 8,5	8,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1580129	AU	35	20,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1580130	AU	20	5	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1580130	AU	0,01	<0,002	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1580130	AU	1,5	0,906	Valor no excedido
HIDROCARBUROS FIJOS	mg/l	1580130	AU	10	<1	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1580130	AU	0,001	<0,0003	Valor no excedido
MOLIBDENO	mg/l	1580130	AU	1	<0,01	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1580130	AU	0,2	0,012	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1580130	AU	50	10,4	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1580130	AU	1000	197	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	1580122	AU	70	0,63	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1580123	AU	70	0,55	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1580124	AU	70	0,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1580125	AU	70	1,14	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1580126	AU	70	2,07	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1580127	AU	70	2,89	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1580128	AU	70	3,55	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1580129	AU	70	3,87	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 06-01-2016*