



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-340-XIII-NE-EI
Periodo:	09-2015
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:	15-10-2015	Fecha Límite para Envío:	20-10-2015	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	1659161	AU	6 - 8,5	7,57	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1659161	AU	35	27,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1659162	AU	6 - 8,5	7,78	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1659162	AU	35	27,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1659163	AU	6 - 8,5	8,47	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1659163	AU	35	26,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1659164	AU	6 - 8,5	7,54	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1659164	AU	35	23,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1659165	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1659165	AU	35	23,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1659166	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1659166	AU	35	22,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1659167	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1659167	AU	35	22,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1659168	AU	6 - 8,5	8,43	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1659168	AU	35	23,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1659169	AU	20	13	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1659169	AU	0,01	<0,002	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1659169	AU	1,5	0,853	Valor no excedido
HIDROCARBUROS FIJOS	mg/l	1659169	AU	10	<1	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1659169	AU	0,001	0,0006	Valor no excedido
MOLIBDENO	mg/l	1659169	AU	1	<0,01	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1659169	AU	0,2	0,025	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1659169	AU	50	9,28	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1659169	AU	1000	336	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	1659161	AU	70	6,22	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1659162	AU	70	5,61	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1659163	AU	70	6,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1659164	AU	70	8,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1659165	AU	70	8,41	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1659166	AU	70	6,47	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1659167	AU	70	5,75	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1659168	AU	70	5,08	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*