



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-3839-XIII-NE-EI
Periodo:	12-2014
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:	16-01-2015	Fecha Límite para Envío:	20-01-2015	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	1511531	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1511531	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1511532	AU	6 - 8,5	7,72	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1511532	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1511533	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1511533	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1511534	AU	6 - 8,5	7,74	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1511534	AU	35	16,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1511535	AU	6 - 8,5	7,81	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1511535	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1511536	AU	6 - 8,5	7,83	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1511536	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1511537	AU	6 - 8,5	7,88	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1511537	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1511538	AU	6 - 8,5	7,99	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1511538	AU	35	15,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1511539	AU	20	18	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1511539	AU	0,01	<0,002	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1511539	AU	1,5	0,364	Valor no excedido
HIDROCARBUROS FIJOS	mg/l	1511539	AU	10	<1	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1511539	AU	0,001	<0,0003	Valor no excedido
MOLIBDENO	mg/l	1511539	AU	1	<0,01	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1511539	AU	0,2	0,015	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1511539	AU	50	1,81	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1511539	AU	1000	310	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	1511531	AU	70	1,97	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1511532	AU	70	2,57	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1511533	AU	70	5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1511534	AU	70	7,27	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1511535	AU	70	6,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1511536	AU	70	7,29	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1511537	AU	70	8,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1511538	AU	70	7,99	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 21-10-2015*