

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2016-1821-XIII-NE-EI
Periodo:	11-2015
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:	16-12-2015	Fecha Límite para Envío:	21-12-2015	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	1689868	AU	6 - 8,5	9,21	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1689868	AU	35	20,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689869	AU	6 - 8,5	8,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689869	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689870	AU	6 - 8,5	9,09	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1689870	AU	35	19,3	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1689871	AU	6 - 8,5	9,32	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1689871	AU	35	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689872	AU	6 - 8,5	9,34	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1689872	AU	35	21,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689873	AU	6 - 8,5	9,32	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1689873	AU	35	21,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689874	AU	6 - 8,5	9,29	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1689874	AU	35	21,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689875	AU	6 - 8,5	9,31	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1689875	AU	35	22,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1689876	AU	20	5	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1689876	AU	0,01	<0,002	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1689876	AU	1,5	0,853	Valor no excedido
HIDROCARBUROS FIJOS	mg/l	1689876	AU	10	<1	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1689876	AU	0,001	<0,0003	Valor no excedido
MOLIBDENO	mg/l	1689876	AU	1	<0,01	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1689876	AU	0,2	0,016	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1689876	AU	50	4,4	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1689876	AU	1000	272	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	1689868	AU	70	1,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689869	AU	70	3,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689870	AU	70	3,89	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689871	AU	70	4,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689872	AU	70	5,06	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689873	AU	70	3,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689874	AU	70	4,02	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689875	AU	70	3,03	Valor no excedido



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