

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-2442-XIII-NE-EI
Periodo:	12-2015
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:	15-01-2016	Fecha Límite para Envío:	20-01-2016	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	1707512	AU	6 - 8,5	7,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1707512	AU	35	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1707513	AU	6 - 8,5	8,02	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1707513	AU	35	29	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1707514	AU	6 - 8,5	8,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1707514	AU	35	29,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1707515	AU	6 - 8,5	8,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1707515	AU	35	29,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1707516	AU	6 - 8,5	8,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1707516	AU	35	29,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1707517	AU	6 - 8,5	8,41	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1707517	AU	35	29,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1707518	AU	6 - 8,5	8,71	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1707518	AU	35	30,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1707519	AU	6 - 8,5	8,79	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1707519	AU	35	30,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1707520	AU	20	2	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1707520	AU	0,01	<0,002	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1707520	AU	1,5	0,791	Valor no excedido
HIDROCARBUROS FIJOS	mg/l	1707520	AU	10	1	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1707520	AU	0,001	<0,0003	Valor no excedido
MOLIBDENO	mg/l	1707520	AU	1	<0,01	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1707520	AU	0,2	<0,012	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1707520	AU	50	6,62	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1707520	AU	1000	270	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	1707512	AU	70	4,18	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1707513	AU	70	3,99	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1707514	AU	70	5,99	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1707515	AU	70	4,57	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1707516	AU	70	7,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1707517	AU	70	5,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1707518	AU	70	15,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1707519	AU	70	6,12	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