



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-3470-XIII-NE-EI
Periodo:	11-2014
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:	23-12-2014	Fecha Límite para Envío:	22-12-2014	Entrega fuera 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	1507181	AU	6 - 8,5	7,48	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507181	AU	35	20,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507182	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507182	AU	35	20,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507183	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507183	AU	35	21,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507184	AU	6 - 8,5	7,55	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507184	AU	35	21,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507185	AU	6 - 8,5	7,52	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507185	AU	35	21,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507186	AU	6 - 8,5	7,65	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1507186	AU	35	22,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507187	AU	6 - 8,5	7,67	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507187	AU	35	22,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507188	AU	6 - 8,5	7,67	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507188	AU	35	22,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1507189	AU	20	9	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1507189	AU	0,01	<0,002	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1507189	AU	1,5	0,367	Valor no excedido
HIDROCARBUROS FIJOS	mg/l	1507189	AU	10	<1	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1507189	AU	0,001	<0,0003	Valor no excedido
MOLIBDENO	mg/l	1507189	AU	1	<0,01	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1507189	AU	0,2	0,078	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1507189	AU	50	7,27	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1507189	AU	1000	282	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	1507181	AU	70	2,54	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1507182	AU	70	2,94	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1507183	AU	70	3,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1507184	AU	70	4,05	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1507185	AU	70	4,43	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1507186	AU	70	4,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1507187	AU	70	4,34	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1507188	AU	70	4,15	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 14-10-2015