



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-5158-XIII-NE-EI
Periodo:	01-2016
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:	05-02-2016	Fecha Límite para Envío:	22-02-2016	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	1718416	AU	6 - 8,5	7,76	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1718416	AU	35	31,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1718417	AU	6 - 8,5	7,75	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1718417	AU	35	31,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1718418	AU	6 - 8,5	7,73	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1718418	AU	35	32,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1718419	AU	6 - 8,5	8,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1718419	AU	35	32,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1718420	AU	6 - 8,5	8,39	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1718420	AU	35	32,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1718421	AU	6 - 8,5	8,44	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1718421	AU	35	32,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1718422	AU	6 - 8,5	8,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1718422	AU	35	31,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1718423	AU	6 - 8,5	8,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1718423	AU	35	32,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1718424	AU	20	13	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1718424	AU	0,01	<0,001	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1718424	AU	1,5	0,741	Valor no excedido
HIDROCARBUROS FIJOS	mg/l	1718424	AU	10	<1	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1718424	AU	0,001	<0,0003	Valor no excedido
MOLIBDENO	mg/l	1718424	AU	1	<0,01	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1718424	AU	0,2	<0,018	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1718424	AU	50	11	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1718424	AU	1000	224	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	1718416	AU	70	4,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1718417	AU	70	5,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1718418	AU	70	4,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1718419	AU	70	4,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1718420	AU	70	5,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1718421	AU	70	5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1718422	AU	70	5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1718423	AU	70	5,5	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2016