



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-4505-XIII-NE-EI
Periodo:	01-2015
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:	18-02-2015	Fecha Límite para Envío:	20-02-2015	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	1528428	AU	6 - 8,5	7,44	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528428	AU	35	23,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528429	AU	6 - 8,5	7,47	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528429	AU	35	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528430	AU	6 - 8,5	7,47	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528430	AU	35	25,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528431	AU	6 - 8,5	7,49	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528431	AU	35	26,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528432	AU	6 - 8,5	7,49	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528432	AU	35	26,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528433	AU	6 - 8,5	7,57	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1528433	AU	35	26,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528434	AU	6 - 8,5	7,68	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528434	AU	35	26,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528435	AU	6 - 8,5	7,61	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528435	AU	35	29	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1528436	AU	20	8	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1528436	AU	0,01	0,002	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1528436	AU	1,5	0,467	Valor no excedido
HIDROCARBUROS FIJOS	mg/l	1528436	AU	10	1	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1528436	AU	0,001	<0,0003	Valor no excedido
MOLIBDENO	mg/l	1528436	AU	1	<0,01	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1528436	AU	0,2	0,014	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1528436	AU	50	1,02	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1528436	AU	1000	324	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	1528428	AU	70	8,15	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1528429	AU	70	5,31	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1528430	AU	70	5,14	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1528431	AU	70	5,22	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1528432	AU	70	5,14	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1528433	AU	70	5,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1528434	AU	70	5,55	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1528435	AU	70	5,05	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-01-2016