



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7762-XIII-NE-EI
Periodo:	05-2015
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:	15-06-2015	Fecha Límite para Envío:	22-06-2015	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	1592460	AU	6 - 8,5	7,94	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1592460	AU	35	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1592461	AU	6 - 8,5	7,92	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1592461	AU	35	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1592462	AU	6 - 8,5	7,87	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1592462	AU	35	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1592463	AU	6 - 8,5	7,69	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1592463	AU	35	17,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1592464	AU	6 - 8,5	7,67	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1592464	AU	35	19,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1592465	AU	6 - 8,5	7,64	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1592465	AU	35	23,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1592466	AU	6 - 8,5	7,46	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1592466	AU	35	25,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1592467	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1592467	AU	35	26,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1592468	AU	20	1	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1592468	AU	0,01	<0,002	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1592468	AU	1,5	0,838	Valor no excedido
HIDROCARBUROS FIJOS	mg/l	1592468	AU	10	<1	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1592468	AU	0,001	<0,0003	Valor no excedido
MOLIBDENO	mg/l	1592468	AU	1	<0,01	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1592468	AU	0,2	0,013	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1592468	AU	50	23,7	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1592468	AU	1000	251	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	1592460	AU	70	5,75	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1592461	AU	70	2,82	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1592462	AU	70	7,49	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1592463	AU	70	2,27	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1592464	AU	70	7,51	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1592465	AU	70	6,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1592466	AU	70	5,39	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1592467	AU	70	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 06-01-2016