



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-6983-XIII-NE-EI
Periodo:	03-2015
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:	17-04-2015	Fecha Límite para Envío:	20-04-2015	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	1561822	AU	6 - 8,5	7,44	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561822	AU	35	23,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561823	AU	6 - 8,5	7,44	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561823	AU	35	25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561824	AU	6 - 8,5	7,44	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561824	AU	35	25,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561825	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561825	AU	35	25,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561826	AU	6 - 8,5	7,55	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561826	AU	35	24,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561827	AU	6 - 8,5	7,59	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1561827	AU	35	25,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561828	AU	6 - 8,5	7,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561828	AU	35	25,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561829	AU	6 - 8,5	7,37	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561829	AU	35	25,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1561830	AU	20	15	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1561830	AU	0,01	<0,002	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1561830	AU	1,5	0,791	Valor no excedido
HIDROCARBUROS FIJOS	mg/l	1561830	AU	10	<1	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1561830	AU	0,001	<0,0003	Valor no excedido
MOLIBDENO	mg/l	1561830	AU	1	<0,01	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1561830	AU	0,2	0,012	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1561830	AU	50	10,7	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1561830	AU	1000	245	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	1561822	AU	70	0,21	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1561823	AU	70	0,19	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1561824	AU	70	5,23	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1561825	AU	70	6,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1561826	AU	70	6,45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1561827	AU	70	5,98	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1561828	AU	70	5,55	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1561829	AU	70	7,17	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