



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-2034-XIII-NE-EI
Periodo:	09-2014
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:	20-10-2014	Fecha Límite para Envío:	20-10-2014	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	1474934	AU	6 - 8,5	8,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1474934	AU	35	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1474935	AU	6 - 8,5	8,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1474935	AU	35	22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1474936	AU	6 - 8,5	8,16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1474936	AU	35	21,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1474937	AU	6 - 8,5	7,91	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1474937	AU	35	21,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1474938	AU	6 - 8,5	7,93	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1474938	AU	35	21,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1474939	AU	6 - 8,5	7,73	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1474939	AU	35	21,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1474940	AU	6 - 8,5	8,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1474940	AU	35	21,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1474941	AU	6 - 8,5	8,04	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1474941	AU	35	21,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1474942	AU	20	1	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1474942	AU	0,01	<0,002	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1474942	AU	1,5	0,317	Valor no excedido
HIDROCARBUROS FIJOS	mg/l	1474942	AU	10	<1	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1474942	AU	0,001	<0,0003	Valor no excedido
MOLIBDENO	mg/l	1474942	AU	1	<0,01	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1474942	AU	0,2	0,014	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1474942	AU	50	7,08	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1474942	AU	1000	292	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	1474934	AU	70	2,82	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1474935	AU	70	8,42	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1474936	AU	70	8,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1474937	AU	70	9,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1474938	AU	70	8,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1474939	AU	70	9,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1474940	AU	70	9,97	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1474941	AU	70	9,74	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 04-10-2015