



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-2911-XIII-NE-EI
Periodo:	10-2014
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:	18-11-2014	Fecha Límite para Envío:	20-11-2014	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	1484260	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1484260	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1484261	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1484261	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1484262	AU	6 - 8,5	8,16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1484262	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1484263	AU	6 - 8,5	8,04	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1484263	AU	35	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1484264	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1484264	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1484265	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1484265	AU	35	19,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1484266	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1484266	AU	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1484267	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1484267	AU	35	21,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1484268	AU	20	10	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1484268	AU	0,01	<0,002	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1484268	AU	1,5	0,383	Valor no excedido
HIDROCARBUROS FIJOS	mg/l	1484268	AU	10	<1	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1484268	AU	0,001	<0,0003	Valor no excedido
MOLIBDENO	mg/l	1484268	AU	1	<0,01	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1484268	AU	0,2	0,02	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1484268	AU	50	3,08	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1484268	AU	1000	206	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	1484260	AU	70	2,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1484261	AU	70	8,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1484262	AU	70	8,49	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1484263	AU	70	8,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1484264	AU	70	7,54	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1484265	AU	70	2,17	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1484266	AU	70	1,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1484267	AU	70	3,15	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 12-10-2015