

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-1030-XIII-NE-EI
Periodo:	07-2014
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:	18-08-2014	Fecha Límite para Envío:	20-08-2014	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	1431450	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1431450	AU	35	20,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1431451	AU	6 - 8,5	6,94	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1431451	AU	35	19,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1431452	AU	6 - 8,5	5,74	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1431452	AU	35	19,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1431453	AU	6 - 8,5	5,97	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1431453	AU	35	19,3	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1431454	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1431454	AU	35	19,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1431455	AU	6 - 8,5	7,08	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1431455	AU	35	19,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1431456	AU	6 - 8,5	7,67	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1431456	AU	35	19,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1431457	AU	6 - 8,5	8,08	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1431457	AU	35	20,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1431458	AU	20	2	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1431458	AU	0,01	0,002	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1431458	AU	1,5	0,237	Valor no excedido
HIDROCARBUROS FIJOS	mg/l	1431458	AU	10	<1	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1431458	AU	0,001	<0,0003	Valor no excedido
MOLIBDENO	mg/l	1431458	AU	1	<0,01	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1431458	AU	0,2	0,063	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1431458	AU	50	12,1	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1431458	AU	1000	186	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	1431450	AU	70	3,41	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1431451	AU	70	2,85	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1431452	AU	70	4,07	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1431453	AU	70	4,14	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1431454	AU	70	4,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1431455	AU	70	4,03	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1431456	AU	70	4,05	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1431457	AU	70	4,15	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 30-09-2015