



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-1962-XIII-NE-EI
Periodo:	10-2016
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:	18-11-2016	Fecha Límite para Envío:	21-11-2016	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	1853028	AU	6 - 8,5	4,78	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1853028	AU	35	17,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1853029	AU	6 - 8,5	4,76	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1853029	AU	35	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1853030	AU	6 - 8,5	4,74	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1853030	AU	35	17,7	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1853031	AU	6 - 8,5	4,75	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1853031	AU	35	18,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1853032	AU	6 - 8,5	4,76	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1853032	AU	35	19,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1853033	AU	6 - 8,5	4,76	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1853033	AU	35	19,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1853034	AU	6 - 8,5	4,71	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1853034	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1853035	AU	6 - 8,5	4,73	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1853035	AU	35	16,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1853036	AU	20	7	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1853036	AU	0,01	0,001	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1853036	AU	1,5	0,972	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1853036	AU	10	<1	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1853036	AU	0,001	<0,0003	Valor no excedido
MOLIBDENO	mg/l	1853036	AU	1	<0,01	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1853036	AU	0,2	<0,018	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1853036	AU	50	7,25	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1853036	AU	1000	442	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	1853028	AU	70	56,889	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1853029	AU	70	39,048	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1853030	AU	70	24,201	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1853031	AU	70	109,268	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1853032	AU	70	87,049	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1853033	AU	70	119,389	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1853034	AU	70	57,423	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1853035	AU	70	61,632	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 24-04-2017