

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-3130-XIII-NE-EI
Periodo:	12-2016
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:	20-01-2017	Fecha Límite para Envío:	20-01-2017	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	1884561	AU	6 - 8,5	9	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1884561	AU	35	22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1884562	AU	6 - 8,5	8,95	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1884562	AU	35	21,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1884563	AU	6 - 8,5	8,93	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1884563	AU	35	20,6	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1884564	AU	6 - 8,5	8,95	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1884564	AU	35	21,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1884565	AU	6 - 8,5	8,93	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1884565	AU	35	21,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1884566	AU	6 - 8,5	8,88	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1884566	AU	35	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1884567	AU	6 - 8,5	8,89	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1884567	AU	35	20,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1884568	AU	6 - 8,5	9	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1884568	AU	35	19,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1884569	AU	20	12	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1884569	AU	0,01	<0,001	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1884569	AU	1,5	0,365	Valor no excedido
HIDROCARBUROS FIJOS	mg/l	1884569	AU	10	<1	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1884569	AU	0,001	<0,0003	Valor no excedido
MOLIBDENO	mg/l	1884569	AU	1	<0,01	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1884569	AU	0,2	<0,018	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1884569	AU	50	6	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1884569	AU	1000	91	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	1884561	AU	70	9,141	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1884562	AU	70	9,441	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1884563	AU	70	9,599	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1884564	AU	70	9,884	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1884565	AU	70	10,232	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1884566	AU	70	9,75	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1884567	AU	70	11,188	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1884568	AU	70	11,185	Valor no excedido



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