



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-6920-XIII-NE-EI
Periodo:	04-2016
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:	30-05-2016	Fecha Límite para Envío:	20-05-2016	Entrega fuera 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	1775424	AU	6 - 8,5	9,23	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1775424	AU	35	26,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1775425	AU	6 - 8,5	9,23	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1775425	AU	35	26,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1775426	AU	6 - 8,5	9,27	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1775426	AU	35	24,5	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1775427	AU	6 - 8,5	9,27	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1775427	AU	35	24,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1775428	AU	6 - 8,5	9,24	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1775428	AU	35	25,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1775429	AU	6 - 8,5	9,24	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1775429	AU	35	26,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1775430	AU	6 - 8,5	9,21	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1775430	AU	35	26,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1775431	AU	6 - 8,5	9,26	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1775431	AU	35	25,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1775432	AU	20	<1	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1775432	AU	0,01	0,001	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1775432	AU	1,5	1,19	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1775432	AU	10	<1	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1775432	AU	0,001	<0,0003	Valor no excedido
MOLIBDENO	mg/l	1775432	AU	1	<0,01	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1775432	AU	0,2	<0,018	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1775432	AU	50	8,45	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1775432	AU	1000	236	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	1775424	AU	70	5,629	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1775425	AU	70	6,178	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1775426	AU	70	5,823	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1775427	AU	70	6,162	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1775428	AU	70	5,476	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1775429	AU	70	1,35	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1775430	AU	70	0,305	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1775431	AU	70	0,111	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2016