

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2017-2585-XIII-NE-EI
Periodo:	11-2016
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:	20-12-2016	Fecha Límite para Envío:	20-12-2016	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	1868305	AU	6 - 8,5	6,76	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1868305	AU	35	20,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1868306	AU	6 - 8,5	6,73	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1868306	AU	35	20,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1868307	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1868307	AU	35	20,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1868308	AU	6 - 8,5	6,96	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1868308	AU	35	20,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1868309	AU	6 - 8,5	6,91	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1868309	AU	35	20,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1868310	AU	6 - 8,5	6,91	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1868310	AU	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1868311	AU	6 - 8,5	7,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1868311	AU	35	20,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1868312	AU	6 - 8,5	6,96	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1868312	AU	35	20,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1868313	AU	20	14	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1868313	AU	0,01	0,001	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1868313	AU	1,5	0,627	Valor no excedido
HIDROCARBUROS FIJOS	mg/l	1868313	AU	10	<1	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1868313	AU	0,001	<0,0003	Valor no excedido
MOLIBDENO	mg/l	1868313	AU	1	<0,01	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1868313	AU	0,2	<0,018	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1868313	AU	50	9,4	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1868313	AU	1000	197	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	1868305	AU	70	2,504	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868306	AU	70	2,714	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868307	AU	70	2,351	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868308	AU	70	2,644	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868309	AU	70	2,335	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868310	AU	70	2,748	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868311	AU	70	2,551	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868312	AU	70	3,035	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