



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-6269-XIII-NE-EI
Periodo:	03-2016
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:	26-04-2016	Fecha Límite para Envío:	20-04-2016	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	1761228	AU	6 - 8,5	8,46	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1761228	AU	35	28,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1761229	AU	6 - 8,5	8,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1761229	AU	35	27,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1761230	AU	6 - 8,5	8,87	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1761230	AU	35	29,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1761231	AU	6 - 8,5	8,64	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1761231	AU	35	29,5	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1761232	AU	6 - 8,5	8,7	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1761232	AU	35	29,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1761233	AU	6 - 8,5	8,84	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1761233	AU	35	29,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1761234	AU	6 - 8,5	8,68	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1761234	AU	35	29,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1761235	AU	6 - 8,5	8,68	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1761235	AU	35	29,4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1761236	AU	20	14	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1761236	AU	0,01	0,009	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1761236	AU	1,5	0,761	Valor no excedido
HIDROCARBUROS FIJOS	mg/l	1761236	AU	10	<1	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1761236	AU	0,001	<0,0003	Valor no excedido
MOLIBDENO	mg/l	1761236	AU	1	<0,01	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1761236	AU	0,2	<0,018	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1761236	AU	50	5,89	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1761236	AU	1000	602	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	1761228	AU	70	6,41	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1761229	AU	70	6,73	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1761230	AU	70	7,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1761231	AU	70	7,62	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1761232	AU	70	6,52	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1761233	AU	70	8,22	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1761234	AU	70	7,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1761235	AU	70	7,95	Valor no excedido

