



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-1423-XIII-NE-EI
Periodo:	10-2015
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:	17-11-2015	Fecha Límite para Envío:	20-11-2015	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	1673211	AU	6 - 8,5	9,63	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1673211	AU	35	27	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1673212	AU	6 - 8,5	9,61	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1673212	AU	35	26,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1673213	AU	6 - 8,5	9,36	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1673213	AU	35	26,5	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1673214	AU	6 - 8,5	8,44	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1673214	AU	35	26,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1673215	AU	6 - 8,5	8,39	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1673215	AU	35	25,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1673216	AU	6 - 8,5	8,96	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1673216	AU	35	25,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1673217	AU	6 - 8,5	9,14	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1673217	AU	35	26,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1673218	AU	6 - 8,5	9,12	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1673218	AU	35	26,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1673219	AU	20	13	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1673219	AU	0,01	<0,002	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1673219	AU	1,5	0,689	Valor no excedido
HIDROCARBUROS FIJOS	mg/l	1673219	AU	10	<1	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1673219	AU	0,001	<0,0003	Valor no excedido
MOLIBDENO	mg/l	1673219	AU	1	<0,01	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1673219	AU	0,2	0,02	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1673219	AU	50	5,54	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1673219	AU	1000	243	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	1673211	AU	70	8,81	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1673212	AU	70	8,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1673213	AU	70	7,31	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1673214	AU	70	7,17	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1673215	AU	70	7,34	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1673216	AU	70	8,61	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1673217	AU	70	6,91	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1673218	AU	70	9,75	Valor no excedido

