



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-5321-VIII-NE-EI
Periodo:	01-2016
Rut:	96773280-K
Empresa:	MASONITE S.A. PLANTA DE PINTADO
Establecimiento:	MASONITE S.A. (PLANTA DE PINTADO)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (CANAL AFL. ESTERO COIHUICO)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°1718 de fecha 21-06-2010

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	18-02-2016	Fecha Límite para Envío:	22-02-2016	Entrega dentro del plazo
-------------------	-----------------------------	------------	-----------------------------	------------	-----------------------------

Tabla N°1: Frecuencia de Parámetros solicitados según Resolución de Programa

Parámetro	Frecuencia Mensual Exigida	Frecuencia Mensual Reportada	Comentario
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	31	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	3	3	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	3	3	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	1726624	AU	6 - 8,5	7,85	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726624	AU	35	24,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726626	AU	6 - 8,5	7,67	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726626	AU	35	25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726627	AU	6 - 8,5	7,55	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726627	AU	35	26	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1726653	AU	35	4	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1726653	AU	80	<5	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	1726619	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726620	AU	-	308	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726621	AU	-	564	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726622	AU	-	499	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726623	AU	-	523	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726625	AU	-	608	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726628	AU	-	512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726629	AU	-	627	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726630	AU	-	607	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726631	AU	-	483	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726632	AU	-	634	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726633	AU	-	547	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726634	AU	-	577	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726635	AU	-	622	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726636	AU	-	582	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726637	AU	-	585	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726638	AU	-	548	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726639	AU	-	497	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726640	AU	-	674	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726641	AU	-	616	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726642	AU	-	558	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726643	AU	-	555	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726644	AU	-	605	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726645	AU	-	531	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726646	AU	-	509	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726647	AU	-	497	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726648	AU	-	680	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726649	AU	-	416	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726650	AU	-	443	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726651	AU	-	593	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726652	AU	-	598	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