



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-1968-VIII-NE-EI
Periodo:	12-2013
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:	14-01-2014	Fecha Límite para Envío:	20-01-2014	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
DBO5	mg/l	1335698	AU	35	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1335689	AU	6 - 8,5	7,86	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1335691	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1335692	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1335698	AU	80	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1335689	AU	35	22,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1335691	AU	35	25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1335692	AU	35	27,5	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	1335695	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1335694	AU	-	0	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1335693	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1335688	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1335685	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1335678	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1335671	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1335664	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1335677	AU	-	350	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1335683	AU	-	354	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1335675	AU	-	375	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1335679	AU	-	391	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1335667	AU	-	402	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1335669	AU	-	415	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1335681	AU	-	434	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1335670	AU	-	449	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1335690	AU	-	459	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1335676	AU	-	466	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1335673	AU	-	470	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1335674	AU	-	474	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1335680	AU	-	479	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1335665	AU	-	492	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1335666	AU	-	494	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1335697	AU	-	532	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1335696	AU	-	543	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1335682	AU	-	555	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1335687	AU	-	567	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1335684	AU	-	568	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1335686	AU	-	575	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1335672	AU	-	610	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1335668	AU	-	633	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 16-09-2014