



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-5248-VIII-NE-EI
Periodo:	05-2014
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:	04-06-2014	Fecha Límite para Envío:	20-06-2014	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
PH	unidades de pH	1398853	AU	6 - 8,5	7,77	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1398853	AU	35	20,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1398854	AU	6 - 8,5	7,63	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1398854	AU	35	21,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1398856	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1398856	AU	35	19,5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1398874	AU	35	24	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1398874	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	1398840	AU	-	588	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1398841	AU	-	593	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1398842	AU	-	644	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1398843	AU	-	503	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1398844	AU	-	471	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1398845	AU	-	527	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1398846	AU	-	655	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1398847	AU	-	538	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1398848	AU	-	629	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1398849	AU	-	629	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1398850	AU	-	618	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1398851	AU	-	468	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1398852	AU	-	601	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1398855	AU	-	618	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1398857	AU	-	494	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1398858	AU	-	589	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1398859	AU	-	671	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1398860	AU	-	655	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1398861	AU	-	501	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1398862	AU	-	629	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1398863	AU	-	552	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1398864	AU	-	512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1398865	AU	-	611	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1398866	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1398867	AU	-	378	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1398868	AU	-	492	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1398869	AU	-	661	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1398870	AU	-	477	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1398871	AU	-	531	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1398872	AU	-	507	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1398873	AU	-	458	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-02-2015*