



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-2692-VIII-NE-EI
Periodo:	01-2014
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:	06-02-2014	Fecha Límite para Envío:	20-02-2014	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	1346642	AU	6 - 8,5	7,53	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1346642	AU	35	25,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1346644	AU	6 - 8,5	7,61	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1346644	AU	35	26,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1346645	AU	6 - 8,5	7,66	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1346645	AU	35	25,8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1346657	AU	35	2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1346657	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	1346623	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1346624	AU	-	489	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1346625	AU	-	466	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1346626	AU	-	503	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1346627	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1346628	AU	-	544	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1346629	AU	-	340	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1346630	AU	-	567	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1346631	AU	-	396	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1346632	AU	-	480	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1346633	AU	-	490	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1346634	AU	-	493	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1346635	AU	-	502	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1346636	AU	-	396	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1346637	AU	-	402	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1346638	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1346639	AU	-	355	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1346640	AU	-	376	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1346641	AU	-	339	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1346643	AU	-	520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1346646	AU	-	654	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1346647	AU	-	569	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1346648	AU	-	515	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1346649	AU	-	581	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1346650	AU	-	542	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1346651	AU	-	597	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1346652	AU	-	572	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1346653	AU	-	526	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1346654	AU	-	397	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1346655	AU	-	440	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1346656	AU	-	611	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2014*