



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-4197-VIII-NE-EI
Periodo:	01-2015
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:	05-02-2015	Fecha Límite para Envío:	20-02-2015	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	1523894	AU	6 - 8,5	7,68	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1523894	AU	35	25,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1523895	AU	6 - 8,5	7,76	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1523895	AU	35	25,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1523896	AU	6 - 8,5	7,49	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1523896	AU	35	26,7	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1523897	AU	35	9	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1523897	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	1523863	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1523864	AU	-	201	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1523865	AU	-	667	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1523866	AU	-	674	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1523867	AU	-	648	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1523868	AU	-	629	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1523869	AU	-	457	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1523870	AU	-	582	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1523871	AU	-	419	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1523872	AU	-	632	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1523873	AU	-	609	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1523874	AU	-	488	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1523875	AU	-	448	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1523876	AU	-	486	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1523877	AU	-	560	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1523878	AU	-	350	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1523879	AU	-	639	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1523880	AU	-	662	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1523881	AU	-	457	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1523882	AU	-	585	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1523883	AU	-	653	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1523884	AU	-	659	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1523885	AU	-	653	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1523886	AU	-	628	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1523887	AU	-	591	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1523888	AU	-	618	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1523889	AU	-	665	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1523890	AU	-	589	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1523891	AU	-	665	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1523892	AU	-	612	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1523893	AU	-	551	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-01-2016