



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-816-VIII-NE-EI
Periodo:	10-2013
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:	11-11-2013	Fecha Límite para Envío:	20-11-2013	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	1307103	AU	35	2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1307077	AU	35	19,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1307078	AU	35	22,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1307080	AU	35	21,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1307077	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1307078	AU	6 - 8,5	7,48	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1307080	AU	6 - 8,5	7,65	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1307103	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	1307069	AU	-	357	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1307070	AU	-	333	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1307071	AU	-	476	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1307072	AU	-	404	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1307073	AU	-	477	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1307074	AU	-	486	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1307075	AU	-	463	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1307076	AU	-	517	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1307079	AU	-	572	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1307081	AU	-	568	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1307082	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1307083	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1307084	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1307085	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1307086	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1307087	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1307088	AU	-	309	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1307089	AU	-	406	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1307090	AU	-	315	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1307091	AU	-	319	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1307092	AU	-	410	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1307093	AU	-	301	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1307094	AU	-	458	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1307095	AU	-	530	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1307096	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1307097	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1307098	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1307099	AU	-	369	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1307100	AU	-	538	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1307101	AU	-	530	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1307102	AU	-	567	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