



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-5995-VIII-NE-EI
Periodo:	07-2013
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:	16-08-2013	Fecha Límite para Envío:	20-08-2013	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	1266358	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1266355	AU	6 - 8,5	6,88	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1266356	AU	6 - 8,5	6,94	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1266357	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1266358	AU	80	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1266355	AU	35	22,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1266356	AU	35	23,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1266357	AU	35	21,7	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	1266345	AU	-	200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1266347	AU	-	222	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1266354	AU	-	230	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1266353	AU	-	230	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1266346	AU	-	236	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1266344	AU	-	236	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1266326	AU	-	239	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1266348	AU	-	248	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1266332	AU	-	253	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1266335	AU	-	257	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1266350	AU	-	258	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1266339	AU	-	267	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1266341	AU	-	268	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1266338	AU	-	272	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1266333	AU	-	277	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1266331	AU	-	277	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1266325	AU	-	277	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1266334	AU	-	286	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1266340	AU	-	288	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1266324	AU	-	294	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1266352	AU	-	303	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1266343	AU	-	347	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1266328	AU	-	363	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1266337	AU	-	377	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1266336	AU	-	385	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1266342	AU	-	389	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1266327	AU	-	395	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1266351	AU	-	411	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1266349	AU	-	444	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1266329	AU	-	444	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1266330	AU	-	457	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2013*