

## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-6280-VIII-NE-EI
Periodo:	03-2014
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:	07-04-2014	Fecha Límite para Envío:	21-04-2014	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	1371352	AU	6 - 8,5	7,74	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1371352	AU	35	21,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371353	AU	6 - 8,5	7,42	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1371353	AU	35	23,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371355	AU	6 - 8,5	7,53	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1371355	AU	35	24,1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1371375	AU	35	4	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1371375	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	1371341	AU	-	537	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1371342	AU	-	519	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1371343	AU	-	476	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1371344	AU	-	397	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1371345	AU	-	439	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1371346	AU	-	531	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1371347	AU	-	498	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1371348	AU	-	602	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1371349	AU	-	635	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1371350	AU	-	480	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1371351	AU	-	569	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1371354	AU	-	613	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1371356	AU	-	551	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1371357	AU	-	673	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1371358	AU	-	638	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1371359	AU	-	598	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1371360	AU	-	514	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1371361	AU	-	576	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1371362	AU	-	649	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1371363	AU	-	556	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1371364	AU	-	479	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1371365	AU	-	531	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1371366	AU	-	547	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1371367	AU	-	547	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1371368	AU	-	502	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1371369	AU	-	495	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1371370	AU	-	608	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1371371	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1371372	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1371373	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1371374	AU	-	0	Valor no excedido



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