

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2015-8503-VIII-NE-EI
Periodo:	07-2015
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:	11-08-2015	Fecha Límite para Envío:	20-08-2015	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	1625941	AU	6 - 8,5	7,62	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1625941	AU	35	21,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1625942	AU	6 - 8,5	7,75	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1625942	AU	35	21,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1625944	AU	6 - 8,5	7,58	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1625944	AU	35	21,5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1625962	AU	35	3	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1625962	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	1625928	AU	-	378	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1625929	AU	-	395	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1625930	AU	-	454	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1625931	AU	-	459	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1625932	AU	-	523	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1625933	AU	-	503	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1625934	AU	-	429	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1625935	AU	-	569	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1625936	AU	-	328	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1625937	AU	-	364	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1625938	AU	-	346	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1625939	AU	-	361	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1625940	AU	-	225	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1625943	AU	-	285	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1625945	AU	-	254	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1625946	AU	-	286	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1625947	AU	-	275	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1625948	AU	-	322	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1625949	AU	-	327	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1625950	AU	-	273	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1625951	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1625952	AU	-	366	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1625953	AU	-	489	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1625954	AU	-	253	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1625955	AU	-	288	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1625956	AU	-	475	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1625957	AU	-	422	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1625958	AU	-	418	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1625959	AU	-	492	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1625960	AU	-	525	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1625961	AU	-	390	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 08-06-2016