

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2017-697-VIII-NE-EI
Periodo:	08-2016
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:	08-09-2016	Fecha Límite para Envío:	20-09-2016	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	1818939	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1818939	AU	35	20,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1818940	AU	6 - 8,5	7,75	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1818940	AU	35	22,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1818942	AU	6 - 8,5	7,85	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1818942	AU	35	20,5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1818956	AU	35	4	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1818956	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	1818922	AU	-	538	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1818923	AU	-	503	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1818924	AU	-	593	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1818925	AU	-	619	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1818926	AU	-	598	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1818927	AU	-	638	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1818928	AU	-	586	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1818929	AU	-	567	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1818930	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1818931	AU	-	215	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1818932	AU	-	520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1818933	AU	-	551	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1818934	AU	-	593	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1818935	AU	-	640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1818936	AU	-	592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1818937	AU	-	476	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1818938	AU	-	446	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1818941	AU	-	498	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1818943	AU	-	534	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1818944	AU	-	421	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1818945	AU	-	527	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1818946	AU	-	508	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1818947	AU	-	431	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1818948	AU	-	595	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1818949	AU	-	657	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1818950	AU	-	477	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1818951	AU	-	616	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1818952	AU	-	602	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1818953	AU	-	601	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1818954	AU	-	585	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1818955	AU	-	552	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 21-04-2017