

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2016-1126-VIII-NE-EI
Periodo:	10-2015
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:	17-11-2015	Fecha Límite para Envío:	20-11-2015	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	1672981	AU	6 - 8,5	7,02	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1672981	AU	35	19,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1672983	AU	6 - 8,5	7,37	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1672983	AU	35	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1672984	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1672984	AU	35	22,2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1673002	AU	35	7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1673002	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	1672968	AU	-	448	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1672969	AU	-	438	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1672970	AU	-	424	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1672971	AU	-	417	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1672972	AU	-	357	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1672973	AU	-	282	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1672974	AU	-	337	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1672975	AU	-	424	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1672976	AU	-	424	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1672977	AU	-	439	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1672978	AU	-	426	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1672979	AU	-	522	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1672980	AU	-	365	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1672982	AU	-	474	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1672985	AU	-	386	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1672986	AU	-	465	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1672987	AU	-	401	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1672988	AU	-	530	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1672989	AU	-	449	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1672990	AU	-	414	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1672991	AU	-	401	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1672992	AU	-	417	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1672993	AU	-	108	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1672994	AU	-	247	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1672995	AU	-	355	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1672996	AU	-	380	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1672997	AU	-	367	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1672998	AU	-	294	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1672999	AU	-	482	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1673000	AU	-	387	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1673001	AU	-	401	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