

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2015-2865-VIII-NE-EI
Periodo:	10-2014
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:	20-11-2014	Fecha Límite para Envío:	20-11-2014	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	1491037	AU	6 - 8,5	7,62	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1491037	AU	35	22,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1491039	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1491039	AU	35	22,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1491040	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1491040	AU	35	23,1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1491057	AU	35	12	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1491057	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	1491023	AU	-	609	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1491024	AU	-	534	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1491025	AU	-	479	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1491026	AU	-	582	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1491027	AU	-	590	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1491028	AU	-	526	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1491029	AU	-	613	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1491030	AU	-	595	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1491031	AU	-	642	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1491032	AU	-	625	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1491033	AU	-	624	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1491034	AU	-	661	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1491035	AU	-	489	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1491036	AU	-	472	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1491038	AU	-	655	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1491041	AU	-	491	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1491042	AU	-	597	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1491043	AU	-	639	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1491044	AU	-	651	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1491045	AU	-	525	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1491046	AU	-	652	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1491047	AU	-	623	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1491048	AU	-	565	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1491049	AU	-	417	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1491050	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1491051	AU	-	0	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1491052	AU	-	448	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1491053	AU	-	650	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1491054	AU	-	674	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1491055	AU	-	645	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1491056	AU	-	641	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 12-10-2015