

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-2162-VIII-NE-EI
Periodo:	12-2015
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:	12-01-2016	Fecha Límite para Envío:	20-01-2016	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	1703607	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1703607	AU	35	25,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1703608	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1703608	AU	35	25,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1703610	AU	6 - 8,5	6,48	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1703610	AU	35	26,3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1703626	AU	35	3	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1703626	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	1703592	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1703593	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1703594	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1703595	AU	-	0	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1703596	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1703597	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1703598	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1703599	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1703600	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1703601	AU	-	310	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1703602	AU	-	454	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1703603	AU	-	453	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1703604	AU	-	506	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1703605	AU	-	482	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1703606	AU	-	373	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1703609	AU	-	500	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1703611	AU	-	459	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1703612	AU	-	512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1703613	AU	-	544	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1703614	AU	-	546	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1703615	AU	-	577	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1703616	AU	-	638	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1703617	AU	-	509	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1703618	AU	-	531	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1703619	AU	-	505	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1703620	AU	-	628	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1703621	AU	-	581	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1703622	AU	-	542	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1703623	AU	-	641	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1703624	AU	-	407	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1703625	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 08-06-2016