



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7580-VIII-NE-EI
Periodo:	05-2015
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:	17-06-2015	Fecha Límite para Envío:	22-06-2015	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	1594267	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1594267	AU	35	22,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1594268	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1594268	AU	35	23,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1594269	AU	6 - 8,5	7,42	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1594269	AU	35	23,4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1594270	AU	35	6	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1594270	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	1594236	AU	-	555	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594237	AU	-	576	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594238	AU	-	548	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594239	AU	-	505	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594240	AU	-	522	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594241	AU	-	635	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594242	AU	-	549	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594243	AU	-	507	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594244	AU	-	426	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594245	AU	-	486	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594246	AU	-	412	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594247	AU	-	557	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594248	AU	-	550	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594249	AU	-	513	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594250	AU	-	633	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594251	AU	-	385	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594252	AU	-	536	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594253	AU	-	530	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594254	AU	-	474	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594255	AU	-	558	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594256	AU	-	445	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594257	AU	-	562	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594258	AU	-	445	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594259	AU	-	482	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594260	AU	-	572	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594261	AU	-	435	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594262	AU	-	483	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594263	AU	-	488	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594264	AU	-	409	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594265	AU	-	524	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594266	AU	-	539	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 06-01-2016*