



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7090-VIII-NE-EI
Periodo:	03-2015
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:	08-04-2015	Fecha Límite para Envío:	20-04-2015	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	1553490	AU	6 - 8,5	7,58	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1553490	AU	35	23,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1553491	AU	6 - 8,5	7,67	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1553491	AU	35	24,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1553493	AU	6 - 8,5	6,67	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1553493	AU	35	27,5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1553506	AU	35	6	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1553506	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	1553472	AU	-	595	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1553473	AU	-	616	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1553474	AU	-	518	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1553475	AU	-	575	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1553476	AU	-	567	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1553477	AU	-	499	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1553478	AU	-	570	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1553479	AU	-	538	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1553480	AU	-	538	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1553481	AU	-	312	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1553482	AU	-	326	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1553483	AU	-	444	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1553484	AU	-	581	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1553485	AU	-	440	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1553486	AU	-	550	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1553487	AU	-	543	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1553488	AU	-	521	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1553489	AU	-	576	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1553492	AU	-	558	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1553494	AU	-	526	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1553495	AU	-	617	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1553496	AU	-	537	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1553497	AU	-	452	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1553498	AU	-	340	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1553499	AU	-	410	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1553500	AU	-	587	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1553501	AU	-	531	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1553502	AU	-	627	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1553503	AU	-	576	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1553504	AU	-	525	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1553505	AU	-	498	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-01-2016