



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-1734-VIII-NE-EI
Periodo:	08-2014
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:	04-09-2014	Fecha Límite para Envío:	22-09-2014	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	1449151	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1449151	AU	35	20,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1449152	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1449152	AU	35	20,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1449154	AU	6 - 8,5	7,46	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1449154	AU	35	21,5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1449161	AU	35	4	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1449161	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	1449127	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1449128	AU	-	313	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1449129	AU	-	507	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1449130	AU	-	466	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1449131	AU	-	505	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1449132	AU	-	423	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1449133	AU	-	463	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1449134	AU	-	410	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1449135	AU	-	392	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1449136	AU	-	371	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1449137	AU	-	411	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1449138	AU	-	356	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1449139	AU	-	301	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1449140	AU	-	351	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1449141	AU	-	382	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1449142	AU	-	409	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1449143	AU	-	371	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1449144	AU	-	382	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1449145	AU	-	425	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1449146	AU	-	397	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1449147	AU	-	565	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1449148	AU	-	461	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1449149	AU	-	563	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1449150	AU	-	489	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1449153	AU	-	519	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1449155	AU	-	563	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1449156	AU	-	533	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1449157	AU	-	552	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1449158	AU	-	543	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1449159	AU	-	503	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1449160	AU	-	439	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 30-09-2015