

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-716-VIII-NE-EI
Periodo:	07-2014
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:	07-08-2014	Fecha Límite para Envío:	20-08-2014	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	1428173	AU	6 - 8,5	7,72	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1428173	AU	35	20,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1428174	AU	6 - 8,5	7,71	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1428174	AU	35	20,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1428175	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1428175	AU	35	21,1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1428184	AU	35	5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1428184	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	1428150	AU	-	532	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1428151	AU	-	667	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1428152	AU	-	625	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1428153	AU	-	485	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1428154	AU	-	551	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1428155	AU	-	526	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1428156	AU	-	476	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1428157	AU	-	384	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1428158	AU	-	651	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1428159	AU	-	539	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1428160	AU	-	612	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1428161	AU	-	632	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1428162	AU	-	634	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1428163	AU	-	501	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1428164	AU	-	579	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1428165	AU	-	623	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1428166	AU	-	429	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1428167	AU	-	435	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1428168	AU	-	539	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1428169	AU	-	511	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1428170	AU	-	374	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1428171	AU	-	304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1428172	AU	-	369	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1428176	AU	-	349	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1428177	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1428178	AU	-	0	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1428179	AU	-	127	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1428180	AU	-	553	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1428181	AU	-	533	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1428182	AU	-	485	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1428183	AU	-	400	Valor no excedido



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