

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-3531-VIII-NE-EI
Periodo:	12-2014
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:	16-01-2015	Fecha Límite para Envío:	20-01-2015	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	1512160	AU	6 - 8,5	7,48	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1512160	AU	35	23,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1512162	AU	6 - 8,5	7,85	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1512162	AU	35	25,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1512163	AU	6 - 8,5	8,02	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1512163	AU	35	26,9	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1512178	AU	35	2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1512178	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	1512144	AU	-	477	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1512145	AU	-	500	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1512146	AU	-	535	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1512147	AU	-	550	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1512148	AU	-	625	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1512149	AU	-	430	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1512150	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1512151	AU	-	343	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1512152	AU	-	506	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1512153	AU	-	442	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1512154	AU	-	467	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1512155	AU	-	328	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1512156	AU	-	334	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1512157	AU	-	535	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1512158	AU	-	573	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1512159	AU	-	469	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1512161	AU	-	417	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1512164	AU	-	562	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1512165	AU	-	386	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1512166	AU	-	546	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1512167	AU	-	446	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1512168	AU	-	380	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1512169	AU	-	523	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1512170	AU	-	602	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1512171	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1512172	AU	-	0	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1512173	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1512174	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1512175	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1512176	AU	-	403	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1512177	AU	-	313	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 21-10-2015