

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7949-VIII-NE-EI
Periodo:	08-2015
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:	16-09-2015	Fecha Límite para Envío:	21-09-2015	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	1648442	AU	6 - 8,5	7,43	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1648442	AU	35	20,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1648443	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1648443	AU	35	21,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1648445	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1648445	AU	35	22	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1648465	AU	35	2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1648465	AU	80	9	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	1648431	AU	-	463	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1648432	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1648433	AU	-	213	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1648434	AU	-	350	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1648435	AU	-	229	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1648436	AU	-	434	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1648437	AU	-	438	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1648438	AU	-	441	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1648439	AU	-	329	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1648440	AU	-	295	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1648441	AU	-	437	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1648444	AU	-	333	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1648446	AU	-	373	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1648447	AU	-	240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1648448	AU	-	457	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1648449	AU	-	355	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1648450	AU	-	410	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1648451	AU	-	581	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1648452	AU	-	475	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1648453	AU	-	486	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1648454	AU	-	480	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1648455	AU	-	492	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1648456	AU	-	456	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1648457	AU	-	411	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1648458	AU	-	422	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1648459	AU	-	467	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1648460	AU	-	487	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1648461	AU	-	447	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1648462	AU	-	528	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1648463	AU	-	551	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1648464	AU	-	454	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 08-06-2016