



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-6680-VIII-NE-EI
Periodo:	09-2013
Rut:	96802690-9
Empresa:	MASISA S.A.
Establecimiento:	MASISA S.A. (CABRERO)
Punto de descarga:	PUNTO 2 (MADERAS - CANAL AFL. ESTERO COIHUICO)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°1748 de fecha 21-06-2010

## Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	19-10-2013	Fecha Límite para Envío:	21-10-2013	Entrega dentro del plazo
-------------------	-----------------------------	------------	-----------------------------	------------	-----------------------------

**Tabla N°1: Frecuencia de Parámetros solicitados según Resolución de Programa**

Parámetro	Frecuencia Mensual Exigida	Frecuencia Mensual Reportada	Comentario
ALUMINIO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	3	<b>No informa el parámetro en la frecuencia exigida</b>
CLORUROS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FECALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	1	3	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	1	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
ALUMINIO	mg/l	1302157	AU	5	0,034	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1302157	AU	400	221	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1302156	AU	1000	<2	Valor no excedido
DBO5	mgO2/l	1302157	AU	35	6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1302154	AU	6 - 8,5	7,56	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1302155	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1302156	AU	6 - 8,5	7,52	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1302157	AU	7	<0,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1302157	AU	80	5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1302154	AU	35	19,8	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1302155	AU	35	22,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1302156	AU	35	23,3	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	1302156	AU	-	538,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1302155	AU	-	538,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1302154	AU	-	538,3	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 03-01-2014*