



## 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 1 (TABLEROS - 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:	18-10-2013	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	31	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
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	3	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	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
ALUMINIO	mg/l	1299034	AU	5	0,021	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1299034	AU	400	92	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1299014	AU	1000	<2	Valor no excedido
DBO5	mgO2/l	1299034	AU	35	4	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1299034	AU	7	<0,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299012	AU	35	25,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1299012	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1299013	AU	6 - 8,5	7,48	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1299014	AU	6 - 8,5	7,05	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1299034	AU	80	5	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1299013	AU	35	26,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299014	AU	35	22	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	1299011	AU	1320	164,077	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1299006	AU	1320	248,799	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1299005	AU	1320	279,53517	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1299003	AU	1320	325,6175	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1299007	AU	1320	336,71583	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1299008	AU	1320	337,08034	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1299009	AU	1320	347,26667	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1299012	AU	1320	354,8365	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1299010	AU	1320	374,0185	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1299019	AU	1320	388,41467	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1299032	AU	1320	405,72783	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1299004	AU	1320	409,6765	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1299031	AU	1320	432,6755	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1299014	AU	1320	433,65515	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1299013	AU	1320	433,65515	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1299027	AU	1320	455,84617	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1299018	AU	1320	468,79583	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1299029	AU	1320	478,57167	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1299033	AU	1320	497,9425	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1299015	AU	1320	500,37483	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1299030	AU	1320	501,20628	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1299028	AU	1320	511,61717	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1299022	AU	1320	537,66133	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1299020	AU	1320	539,47967	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1299025	AU	1320	562,795	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1299017	AU	1320	576,19233	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1299026	AU	1320	625,5995	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1299021	AU	1320	633,7945	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1299016	AU	1320	687,49767	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1299024	AU	1320	699,6415	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1299023	AU	1320	858,674	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*