



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-3176-VIII-NE-EI
Periodo:	08-2013
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:	17-09-2013	Fecha Límite para Envío:	23-09-2013	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	32	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	1284008	AU	5	0,117	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1284008	AU	400	148	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1283998	AU	1000	<0,2	Valor no excedido
DBO5	mgO2/l	1284008	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1283996	AU	6 - 8,5	7,88	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1283997	AU	6 - 8,5	7,55	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1283998	AU	6 - 8,5	7,52	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1284008	AU	7	<0,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1283996	AU	35	27,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1283997	AU	35	22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1283998	AU	35	25,4	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1284008	AU	80	25	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	1283978	AU	1320	331,23067	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1284001	AU	1320	373,56267	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1283988	AU	1320	375,15167	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1283996	AU	1320	391,01267	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1284007	AU	1320	306,65833	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1283994	AU	1320	313,79217	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1283991	AU	1320	334,231	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1284002	AU	1320	346,496	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1284004	AU	1320	366,79283	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1284005	AU	1320	391,654	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1284006	AU	1320	397,48367	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1283987	AU	1320	405,99517	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1283979	AU	1320	407,9235	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1283995	AU	1320	410,62367	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1284003	AU	1320	422,90267	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1283986	AU	1320	427,874	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1283993	AU	1320	432,86767	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1283985	AU	1320	454,7305	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1283982	AU	1320	462,571	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1283984	AU	1320	467,1805	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1283977	AU	1320	470,14533	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1283983	AU	1320	471,61333	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1283976	AU	1320	485,27183	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1283980	AU	1320	494,05917	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1283992	AU	1320	494,0645	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1284000	AU	1320	501,60417	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1283981	AU	1320	523,2955	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1283990	AU	1320	586,86476	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1283998	AU	1320	623,00083	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1283997	AU	1320	623,00083	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1283989	AU	1320	662,27116	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1283999	AU	1320	674,5335	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 07-08-2014*