



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-2908-VIII-NE-EI
Periodo:	03-2013
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:	18-04-2013	Fecha Límite para Envío:	22-04-2013	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
DBO5	mgO2/l	1214328	AU	35	11	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1214328	AU	7	<0,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1214308	AU	35	26,4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1214310	AU	1000	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1214308	AU	6 - 8,5	7,58	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1214309	AU	6 - 8,5	7,51	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1214328	AU	5	0,053	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1214310	AU	6 - 8,5	7,56	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1214328	AU	80	4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1214310	AU	35	25,3	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1214309	AU	35	24,4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1214328	AU	400	73	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	1214296	AU	1320	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1214299	AU	1320	109,93567	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1214300	AU	1320	121,33	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1214298	AU	1320	132,79617	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1214314	AU	1320	152,13933	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1214303	AU	1320	218,44767	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1214310	AU	1320	245,16867	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1214309	AU	1320	245,16867	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1214323	AU	1320	248,47571	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1214305	AU	1320	248,498	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1214297	AU	1320	253,89517	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1214322	AU	1320	256,07783	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1214321	AU	1320	257,41317	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1214301	AU	1320	263,24539	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1214315	AU	1320	282,00517	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1214302	AU	1320	283,0092	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1214326	AU	1320	284,169	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1214318	AU	1320	304,2775	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1214308	AU	1320	313,42667	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1214313	AU	1320	316,50333	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1214325	AU	1320	326,0445	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1214319	AU	1320	332,626	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1214311	AU	1320	335,9195	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1214312	AU	1320	363,79583	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1214327	AU	1320	368,68174	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1214320	AU	1320	421,71517	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1214324	AU	1320	438,87533	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1214304	AU	1320	455,25067	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1214307	AU	1320	491,23417	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1214306	AU	1320	528,06383	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1214316	AU	1320	542,09933	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1214317	AU	1320	550,8405	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2013*