



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-3016-VIII-NE-EI
Periodo:	05-2013
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:	20-06-2013	Fecha Límite para Envío:	20-06-2013	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
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1245827	AU	1000	28	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1245825	AU	6 - 8,5	7,51	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1245826	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1245827	AU	6 - 8,5	6,64	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1245829	AU	80	1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1245825	AU	35	25,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1245826	AU	35	25,4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1245829	AU	400	77	Valor no excedido
DBO5	mgO2/l	1245829	AU	35	1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1245829	AU	7	<0,8	Valor no excedido

ALUMINIO	mg/l	1245829	AU	5	<0,017	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1245827	AU	35	32	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	1245803	AU	1320	278,83267	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245798	AU	1320	284,282	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245804	AU	1320	288,85633	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245816	AU	1320	303,41183	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245801	AU	1320	304,874	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245800	AU	1320	311,00167	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245799	AU	1320	318,2005	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245797	AU	1320	322,12083	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245802	AU	1320	337,81467	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245807	AU	1320	340,362	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245811	AU	1320	352,342	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245817	AU	1320	353,42967	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245819	AU	1320	353,69083	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245825	AU	1320	364,08817	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245809	AU	1320	372,29717	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245815	AU	1320	374,21017	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245805	AU	1320	375,23567	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245806	AU	1320	377,696	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245818	AU	1320	385,64283	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245810	AU	1320	395,7395	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245808	AU	1320	405,604	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245812	AU	1320	417,40533	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245828	AU	1320	431,197	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245824	AU	1320	432,6225	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245820	AU	1320	437,19867	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245821	AU	1320	484,709	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245822	AU	1320	489,00367	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245813	AU	1320	495,98383	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245826	AU	1320	510,1935	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245827	AU	1320	510,1935	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245823	AU	1320	515,399	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245814	AU	1320	570,11717	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*