



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-3069-VIII-NE-EI
Periodo:	06-2013
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:	18-07-2013	Fecha Límite para Envío:	22-07-2013	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	1255015	AU	5	0,03	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1255015	AU	400	77	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1254996	AU	1000	125	Valor no excedido
DBO5	mgO2/l	1255015	AU	35	5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1254994	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1254995	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1254996	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1255015	AU	7	<0,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1255015	AU	80	3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1254994	AU	35	27,8	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1254995	AU	35	30,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1254996	AU	35	22,7	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	1254986	AU	1320	249,81967	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1255014	AU	1320	296,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1254985	AU	1320	318,97633	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1254987	AU	1320	325,0875	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1255013	AU	1320	327,49917	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1254991	AU	1320	342,24783	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1254995	AU	1320	387,1895	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1254996	AU	1320	387,1895	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1254988	AU	1320	391,87583	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1255012	AU	1320	393,49092	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1254990	AU	1320	417,02183	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1254998	AU	1320	419,74017	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1254989	AU	1320	429,26067	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1254994	AU	1320	432,34833	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1255000	AU	1320	464,14483	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1255008	AU	1320	466,95271	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1254997	AU	1320	467,32317	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1255009	AU	1320	476,02581	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1255005	AU	1320	479,72333	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1255010	AU	1320	482,881	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1255001	AU	1320	483,74317	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1255007	AU	1320	491,4375	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1254999	AU	1320	506,24667	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1255011	AU	1320	506,97467	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1255006	AU	1320	534,13433	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1254993	AU	1320	541,21983	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1255003	AU	1320	580,76833	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1255002	AU	1320	590,61536	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1254984	AU	1320	605,25217	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1254992	AU	1320	619,10117	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1255004	AU	1320	625,8657	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*