

## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-815-VIII-NE-EI
Periodo:	10-2013
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:	19-11-2013	Fecha Límite para Envío:	20-11-2013	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 FÉCALES	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
SÓLIDOS 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	1313597	AU	5	0,032	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1313597	AU	400	117	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1313574	AU	1000	1,9	Valor no excedido
DBO5	mgO2/l	1313597	AU	35	6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1313572	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1313573	AU	6 - 8,5	6,86	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1313574	AU	6 - 8,5	7,37	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1313597	AU	7	<0,8	Valor no excedido
SÓLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1313597	AU	80	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1313572	AU	35	20,1	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1313573	AU	35	27,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1313574	AU	35	25,4	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	1313565	AU	1320	367,26608	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313566	AU	1320	335,40167	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313567	AU	1320	446,81436	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313568	AU	1320	334,12521	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313569	AU	1320	413,37219	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313570	AU	1320	357,97425	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313571	AU	1320	361,77687	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313572	AU	1320	272,57264	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313573	AU	1320	367,62208	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313574	AU	1320	367,62208	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313575	AU	1320	436,3595	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313576	AU	1320	336,85265	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313577	AU	1320	455,97511	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313578	AU	1320	313,06191	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313579	AU	1320	235,94056	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313580	AU	1320	210,19113	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313581	AU	1320	529,01215	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313582	AU	1320	168,74473	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313583	AU	1320	135,35107	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313584	AU	1320	251,72898	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313585	AU	1320	387,34946	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313586	AU	1320	265,89898	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313587	AU	1320	187,34564	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313588	AU	1320	231,49034	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313589	AU	1320	72,19003	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313590	AU	1320	150,62013	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313591	AU	1320	143,42678	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313592	AU	1320	146,88417	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313593	AU	1320	176,98766	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313594	AU	1320	132,78892	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313595	AU	1320	150,13304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313596	AU	1320	151,2089	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 16-09-2014