



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-5825-VIII-NE-EI
Periodo:	06-2014
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:	18-07-2014	Fecha Límite para Envío:	21-07-2014	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
PH	unidades de pH	1419323	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1419323	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419324	AU	6 - 8,5	7,63	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1419324	AU	35	18,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1419325	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419325	AU	6 - 8,5	7,55	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1419325	AU	35	16,2	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1419336	AU	5	0,078	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1419336	AU	400	101	Valor no excedido
DBO5	mgO2/l	1419336	AU	35	7	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1419336	AU	7	<0,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1419336	AU	80	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	1419305	AU	1320	262,838	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1419306	AU	1320	259,44017	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1419307	AU	1320	517,449	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1419308	AU	1320	505,74439	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1419309	AU	1320	646,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1419310	AU	1320	480,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1419311	AU	1320	384,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1419312	AU	1320	329,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1419313	AU	1320	335,52	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1419314	AU	1320	516,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1419315	AU	1320	610,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1419316	AU	1320	292,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1419317	AU	1320	505,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1419318	AU	1320	356,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1419319	AU	1320	466,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1419320	AU	1320	381,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1419321	AU	1320	575,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1419322	AU	1320	505,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1419323	AU	1320	650,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1419324	AU	1320	302,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1419325	AU	1320	302,88	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1419326	AU	1320	447,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1419327	AU	1320	337,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1419328	AU	1320	356,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1419329	AU	1320	539,52	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1419330	AU	1320	645,8775	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1419331	AU	1320	608,898	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1419332	AU	1320	793,347	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1419333	AU	1320	1178,35683	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1419334	AU	1320	700,8955	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1419335	AU	1320	763,93633	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-02-2015*