



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-5998-VIII-NE-EI
Periodo:	02-2016
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:	16-03-2016	Fecha Límite para Envío:	21-03-2016	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)	29	30	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	1735735	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1735735	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1735736	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1735736	AU	35	23	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1735737	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1735737	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1735737	AU	35	24,3	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1735748	AU	5	0,033	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1735748	AU	400	103	Valor no excedido
DBO5	mgO2/l	1735748	AU	35	6	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1735748	AU	7	<0,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1735748	AU	80	<1	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	1735718	AU	1320	47,53667	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1735719	AU	1320	11,81667	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1735720	AU	1320	295,41333	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1735721	AU	1320	651,305	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1735722	AU	1320	619,15667	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1735723	AU	1320	333,675	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1735724	AU	1320	44,38833	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1735725	AU	1320	83,04167	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1735726	AU	1320	78,34167	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1735727	AU	1320	89,485	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1735728	AU	1320	100,09333	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1735729	AU	1320	81,975	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1735730	AU	1320	84,225	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1735731	AU	1320	92,14	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1735732	AU	1320	107,92833	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1735733	AU	1320	112,84167	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1735734	AU	1320	129,73167	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1735735	AU	1320	195,17333	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1735736	AU	1320	235,395	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1735737	AU	1320	235,395	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1735738	AU	1320	462,05333	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1735739	AU	1320	70,15167	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1735740	AU	1320	42,91333	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1735741	AU	1320	64,34833	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1735742	AU	1320	71,46333	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1735743	AU	1320	82,59	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1735744	AU	1320	53,35	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1735745	AU	1320	73,60333	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1735746	AU	1320	74,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1735747	AU	1320	77,41	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2016*