



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-8326-VIII-NE-EI
Periodo:	07-2016
Rut:	96802690-9
Empresa:	MASISA S.A.
Establecimiento:	MASISA S.A. (CABRERO)
Punto de descarga:	PUNTO 2 (MADERAS - 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:	18-08-2016	Fecha Límite para Envío:	22-08-2016	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)	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	1	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	1	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	1809092	AU	6 - 8,5	7,94	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1809092	AU	35	31,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1809093	AU	6 - 8,5	7,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1809093	AU	35	29,7	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1809094	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1809094	AU	6 - 8,5	7,87	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1809094	AU	35	29,4	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1809118	AU	5	0,042	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1809118	AU	400	153	Valor no excedido
DBO5	mgO2/l	1809118	AU	35	5	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1809118	AU	7	<0,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1809118	AU	80	9	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	1809086	AU	-	630	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1809087	AU	-	585	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1809088	AU	-	601	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1809089	AU	-	490	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1809090	AU	-	607	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1809091	AU	-	356	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1809092	AU	-	429	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1809093	AU	-	553	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1809094	AU	-	553	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1809095	AU	-	571	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1809096	AU	-	561	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1809097	AU	-	598	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1809098	AU	-	557	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1809099	AU	-	537	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1809100	AU	-	497	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1809101	AU	-	414	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1809102	AU	-	609	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1809103	AU	-	601	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1809104	AU	-	596	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1809105	AU	-	662	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1809106	AU	-	476	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1809107	AU	-	383	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1809108	AU	-	545	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1809109	AU	-	507	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1809110	AU	-	169	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1809111	AU	-	441	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1809112	AU	-	550	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1809113	AU	-	561	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1809114	AU	-	572	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1809115	AU	-	654	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1809116	AU	-	489	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1809117	AU	-	532	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*