



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-1714-VIII-NE-EI
Periodo:	11-2015
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:	20-12-2015	Fecha Límite para Envío:	21-12-2015	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	1698329	AU	6 - 8,5	7,12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1698329	AU	35	24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1698330	AU	6 - 8,5	7,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1698330	AU	35	23,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1698331	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1698331	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1698331	AU	35	22,2	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1698348	AU	5	0,017	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1698348	AU	400	99	Valor no excedido
DBO5	mgO2/l	1698348	AU	35	22	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1698348	AU	7	<0,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1698348	AU	80	3	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	1698317	AU	1320	85,78824	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698318	AU	1320	67,28667	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698319	AU	1320	71,25333	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698320	AU	1320	71,32167	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698321	AU	1320	100,705	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698322	AU	1320	161,59	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698323	AU	1320	86,50333	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698324	AU	1320	128,53	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698325	AU	1320	181,49833	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698326	AU	1320	137,90167	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698327	AU	1320	118,95833	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698328	AU	1320	328,40833	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698329	AU	1320	269,835	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698330	AU	1320	269,835	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698331	AU	1320	189,48333	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698332	AU	1320	186,27167	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698333	AU	1320	207,77	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698334	AU	1320	170,245	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698335	AU	1320	231,96309	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698336	AU	1320	211,89333	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698337	AU	1320	266,175	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698338	AU	1320	62,33	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698339	AU	1320	62,35833	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698340	AU	1320	92,29619	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698341	AU	1320	186,725	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698342	AU	1320	110,45667	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698343	AU	1320	63,51833	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698344	AU	1320	117,925	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698345	AU	1320	231,76805	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698346	AU	1320	83,43	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698347	AU	1320	43,38167	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 08-06-2016*