



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-8537-VIII-NE-EI
Periodo:	07-2015
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:	19-08-2015	Fecha Límite para Envío:	20-08-2015	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	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	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	1634177	AU	6 - 8,5	7,53	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1634177	AU	35	25,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1634178	AU	6 - 8,5	7,82	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1634178	AU	35	23,4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1634179	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1634179	AU	6 - 8,5	7,52	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1634179	AU	35	22,8	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1634183	AU	5	0,045	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1634183	AU	400	107	Valor no excedido
DBO5	mgO2/l	1634183	AU	35	4	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1634183	AU	7	<0,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1634183	AU	80	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	1634151	AU	1320	292,27094	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1634152	AU	1320	273,9798	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1634153	AU	1320	497,46126	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1634154	AU	1320	409,74524	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1634155	AU	1320	292,51466	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1634156	AU	1320	104,34044	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1634157	AU	1320	15,90083	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1634158	AU	1320	5,4513	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1634159	AU	1320	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1634160	AU	1320	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1634161	AU	1320	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1634162	AU	1320	82,27159	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1634163	AU	1320	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1634164	AU	1320	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1634165	AU	1320	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1634166	AU	1320	70,22541	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1634167	AU	1320	216,35316	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1634168	AU	1320	210,85794	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1634169	AU	1320	123,37393	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1634170	AU	1320	94,29757	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1634171	AU	1320	123,18726	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1634172	AU	1320	78,04399	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1634173	AU	1320	108,90882	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1634174	AU	1320	93,14764	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1634175	AU	1320	77,74543	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1634176	AU	1320	71,3408	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1634177	AU	1320	152,97706	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1634178	AU	1320	181,37854	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1634179	AU	1320	181,37854	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1634180	AU	1320	79,31357	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1634181	AU	1320	96,02313	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1634182	AU	1320	64,62328	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*