



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-4270-VIII-NE-EI
Periodo:	01-2015
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:	18-02-2015	Fecha Límite para Envío:	20-02-2015	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	1529009	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529009	AU	35	26,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529010	AU	6 - 8,5	7,37	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529010	AU	35	27,6	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1529011	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529011	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529011	AU	35	28,3	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1529014	AU	5	0,229	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1529014	AU	400	44	Valor no excedido
DBO5	mgO2/l	1529014	AU	35	<1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1529014	AU	7	<0,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1529014	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	1528982	AU	1320	209,79499	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1528983	AU	1320	200,12601	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1528984	AU	1320	182,47805	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1528985	AU	1320	121,65368	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1528986	AU	1320	162,85018	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1528987	AU	1320	191,12504	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1528988	AU	1320	184,59572	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1528989	AU	1320	218,64959	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1528990	AU	1320	194,96935	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1528991	AU	1320	148,56159	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1528992	AU	1320	102,82277	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1528993	AU	1320	101,20819	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1528994	AU	1320	118,0548	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1528995	AU	1320	191,14954	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1528996	AU	1320	121,49267	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1528997	AU	1320	63,09488	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1528998	AU	1320	75,15074	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1528999	AU	1320	79,15892	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529000	AU	1320	284,14389	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529001	AU	1320	135,27887	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529002	AU	1320	174,37727	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529003	AU	1320	70,25475	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529004	AU	1320	98,6468	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529005	AU	1320	95,1648	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529006	AU	1320	111,76496	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529007	AU	1320	170,60015	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529008	AU	1320	317,01833	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529009	AU	1320	319,86631	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529010	AU	1320	319,86631	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529011	AU	1320	258,99608	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529012	AU	1320	99,45389	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529013	AU	1320	147,73169	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-01-2016*