



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-1741-VIII-NE-EI
Periodo:	08-2014
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:	15-09-2014	Fecha Límite para Envío:	22-09-2014	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	1457028	AU	6 - 8,5	7,13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1457028	AU	35	27,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1457029	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1457029	AU	35	28,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1457030	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1457030	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1457030	AU	35	27,3	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1457041	AU	5	<0,017	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1457041	AU	400	54	Valor no excedido
DBO5	mgO2/l	1457041	AU	35	6	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1457041	AU	7	<0,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1457041	AU	80	7	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	1457009	AU	1320	291,22167	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1457010	AU	1320	496,70383	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1457011	AU	1320	509,32717	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1457012	AU	1320	254,19493	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1457013	AU	1320	391,04833	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1457014	AU	1320	522,705	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1457015	AU	1320	1118,5275	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1457016	AU	1320	591,15083	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1457017	AU	1320	844,41683	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1457018	AU	1320	741,90533	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1457019	AU	1320	604,05567	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1457020	AU	1320	400,109	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1457021	AU	1320	363,19483	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1457022	AU	1320	43,23067	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1457023	AU	1320	125,01633	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1457024	AU	1320	336,991	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1457025	AU	1320	440,80017	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1457026	AU	1320	215,0945	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1457027	AU	1320	211,661	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1457028	AU	1320	191,40467	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1457029	AU	1320	281,62417	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1457030	AU	1320	281,62417	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1457031	AU	1320	370,6905	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1457032	AU	1320	815,389	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1457033	AU	1320	501,40333	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1457034	AU	1320	673,02767	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1457035	AU	1320	566,003	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1457036	AU	1320	607,93183	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1457037	AU	1320	465,38517	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1457038	AU	1320	420,46517	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1457039	AU	1320	663,04683	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1457040	AU	1320	148,8995	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 30-09-2015*