



## 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 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:	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	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	1457061	AU	6 - 8,5	7,75	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1457061	AU	35	29,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1457062	AU	6 - 8,5	7,37	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1457062	AU	35	26,4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1457063	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1457063	AU	6 - 8,5	7,16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1457063	AU	35	22,7	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1457074	AU	5	<0,017	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1457074	AU	400	96	Valor no excedido
DBO5	mgO2/l	1457074	AU	35	3	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1457074	AU	7	<0,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1457074	AU	80	8	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	1457042	AU	-	23,16667	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1457043	AU	-	23,29167	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1457044	AU	-	24,04167	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1457045	AU	-	23	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1457046	AU	-	23,95833	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1457047	AU	-	23,875	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1457048	AU	-	24,33333	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1457049	AU	-	22,875	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1457050	AU	-	23,75	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1457051	AU	-	24,70833	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1457052	AU	-	24,95833	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1457053	AU	-	24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1457054	AU	-	17,20833	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1457055	AU	-	23,375	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1457056	AU	-	24,25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1457057	AU	-	23,83333	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1457058	AU	-	24,91667	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1457059	AU	-	24,29167	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1457060	AU	-	25,79167	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1457061	AU	-	24,25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1457062	AU	-	25,91667	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1457063	AU	-	25,91667	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1457064	AU	-	24,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1457065	AU	-	23,29167	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1457066	AU	-	25,70833	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1457067	AU	-	23,66667	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1457068	AU	-	22,375	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1457069	AU	-	25,33333	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1457070	AU	-	24,91667	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1457071	AU	-	25,33333	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1457072	AU	-	25,16667	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1457073	AU	-	23,04167	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*