



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-1912-VIII-NE-EI
Periodo:	09-2014
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:	20-10-2014	Fecha Límite para Envío:	20-10-2014	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	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	1476550	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1476550	AU	35	28,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1476551	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1476551	AU	35	25	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1476552	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1476552	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1476552	AU	35	24,4	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1476572	AU	5	0,026	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1476572	AU	400	55	Valor no excedido
DBO5	mgO2/l	1476572	AU	35	3	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1476572	AU	7	<0,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1476572	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	1476541	AU	1320	318,87933	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1476542	AU	1320	419,0495	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1476543	AU	1320	329,17183	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1476544	AU	1320	264,104	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1476545	AU	1320	296,00933	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1476546	AU	1320	335,17133	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1476547	AU	1320	128,7355	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1476548	AU	1320	276,34583	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1476549	AU	1320	315,80217	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1476550	AU	1320	375,673	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1476551	AU	1320	302,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1476552	AU	1320	302,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1476553	AU	1320	426,8515	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1476554	AU	1320	250,9785	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1476555	AU	1320	183,6805	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1476556	AU	1320	161,80183	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1476557	AU	1320	214,0705	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1476558	AU	1320	249,438	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1476559	AU	1320	281,37983	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1476560	AU	1320	411,82583	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1476561	AU	1320	248,93483	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1476562	AU	1320	354,01517	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1476563	AU	1320	293,1505	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1476564	AU	1320	344,13183	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1476565	AU	1320	380,068	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1476566	AU	1320	470,80933	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1476567	AU	1320	372,44049	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1476568	AU	1320	565,9325	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1476569	AU	1320	397,716	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1476570	AU	1320	340,5705	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1476571	AU	1320	210,71333	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 04-10-2015*