



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-2800-VIII-NE-EI
Periodo:	01-2013
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:	19-02-2013	Fecha Límite para Envío:	20-02-2013	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
ALUMINIO	mg/l	1188918	AU	5	0,05	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1188918	AU	400	88	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1188895	AU	1000	79	Valor no excedido
DBO5	mgO2/l	1188918	AU	35	6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1188893	AU	6 - 8,5	7,09	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1188894	AU	6 - 8,5	7,48	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1188895	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1188918	AU	7	<0,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1188893	AU	35	31,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1188894	AU	35	26,3	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1188918	AU	80	2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1188895	AU	35	27,3	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	1188901	AU	1320	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1188900	AU	1320	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1188899	AU	1320	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1188898	AU	1320	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1188897	AU	1320	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1188892	AU	1320	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1188891	AU	1320	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1188890	AU	1320	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1188902	AU	1320	90,84887	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1188917	AU	1320	100,39017	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1188906	AU	1320	101,95483	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1188916	AU	1320	113,35817	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1188913	AU	1320	116,58733	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1188889	AU	1320	134,43108	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1188910	AU	1320	161,215	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1188909	AU	1320	166,92983	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1188912	AU	1320	167,532	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1188914	AU	1320	169,15	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1188888	AU	1320	169,88223	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1188893	AU	1320	172,104	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1188908	AU	1320	178,83767	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1188911	AU	1320	194,48289	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1188907	AU	1320	202,0955	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1188895	AU	1320	202,73279	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1188894	AU	1320	202,73279	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1188886	AU	1320	207,773	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1188904	AU	1320	208,79467	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1188896	AU	1320	214,06058	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1188915	AU	1320	230,66483	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1188903	AU	1320	232,91183	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1188905	AU	1320	270,03683	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1188887	AU	1320	357,36583	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 30-12-2013