



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-3123-VIII-NE-EI
Periodo:	07-2013
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:	20-08-2013	Fecha Límite para Envío:	20-08-2013	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	1274185	AU	5	<0,017	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1274185	AU	400	92	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1274163	AU	1000	2	Valor no excedido
DBO5	mgO2/l	1274185	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1274161	AU	6 - 8,5	7,98	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1274162	AU	6 - 8,5	6,18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1274163	AU	6 - 8,5	6,07	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1274185	AU	7	<0,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1274185	AU	80	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1274161	AU	35	23,3	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1274162	AU	35	23,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1274163	AU	35	23,7	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	1274180	AU	1320	235,1325	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1274160	AU	1320	276,6275	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1274163	AU	1320	291,00867	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1274162	AU	1320	291,00867	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1274171	AU	1320	292,03167	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1274154	AU	1320	295,216	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1274172	AU	1320	313,8925	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1274183	AU	1320	315,695	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1274156	AU	1320	322,08367	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1274158	AU	1320	325,18383	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1274155	AU	1320	329,32467	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1274161	AU	1320	362,32833	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1274153	AU	1320	362,74	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1274179	AU	1320	379,554	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1274164	AU	1320	379,61233	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1274159	AU	1320	388,6425	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1274157	AU	1320	392,035	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1274175	AU	1320	398,8895	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1274181	AU	1320	405,9415	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1274168	AU	1320	415,51117	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1274182	AU	1320	450,97401	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1274184	AU	1320	469,07	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1274167	AU	1320	469,52483	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1274173	AU	1320	480,342	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1274170	AU	1320	496,33168	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1274169	AU	1320	504,80083	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1274176	AU	1320	530,22217	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1274178	AU	1320	551,963	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1274174	AU	1320	563,13233	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1274177	AU	1320	571,67083	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1274165	AU	1320	606,70017	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1274166	AU	1320	687,827	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 03-01-2014