



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-5255-VIII-NE-EI
Periodo:	05-2014
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:	20-06-2014	Fecha Límite para Envío:	20-06-2014	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	1407768	AU	6 - 8,5	7,47	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1407768	AU	35	18,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1407769	AU	6 - 8,5	7,42	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1407769	AU	35	18	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1407770	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1407770	AU	6 - 8,5	7,59	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1407770	AU	35	17,9	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1407773	AU	5	0,04	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1407773	AU	400	169	Valor no excedido
DBO5	mgO2/l	1407773	AU	35	5	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1407773	AU	7	<0,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1407773	AU	80	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	1407741	AU	1320	230,40217	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407742	AU	1320	191,34283	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407743	AU	1320	183,79367	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407744	AU	1320	196,2045	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407745	AU	1320	212,01317	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407746	AU	1320	265,46733	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407747	AU	1320	279,38817	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407748	AU	1320	436,90517	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407749	AU	1320	297,00067	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407750	AU	1320	296,14233	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407751	AU	1320	552,513	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407752	AU	1320	302,572	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407753	AU	1320	234,72117	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407754	AU	1320	260,23917	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407755	AU	1320	466,24621	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407756	AU	1320	486,766	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407757	AU	1320	491,16233	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407758	AU	1320	506,3295	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407759	AU	1320	491,97933	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407760	AU	1320	511,174	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407761	AU	1320	482,181	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407762	AU	1320	437,255	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407763	AU	1320	449,55733	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407764	AU	1320	444,6945	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407765	AU	1320	440,1625	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407766	AU	1320	313,69567	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407767	AU	1320	174,66033	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407768	AU	1320	136,72333	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407769	AU	1320	241,26333	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407770	AU	1320	241,26333	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407771	AU	1320	497,49467	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407772	AU	1320	283,09517	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-02-2015