



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-8326-VIII-NE-EI
Periodo:	07-2016
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:	18-08-2016	Fecha Límite para Envío:	22-08-2016	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	1808991	AU	6 - 8,5	7,78	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1808991	AU	35	20,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1808992	AU	6 - 8,5	7,75	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1808992	AU	35	22,4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1808993	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1808993	AU	6 - 8,5	7,75	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1808993	AU	35	22	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1809018	AU	5	0,089	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1809018	AU	400	196	Valor no excedido
DBO5	mgO2/l	1809018	AU	35	4	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1809018	AU	7	<0,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1809018	AU	80	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	1808986	AU	1320	141,06833	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1808987	AU	1320	158,95	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1808988	AU	1320	190,25167	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1808989	AU	1320	131,53833	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1808990	AU	1320	179,515	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1808991	AU	1320	119,86833	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1808992	AU	1320	119,10833	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1808993	AU	1320	119,10833	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1808994	AU	1320	198,45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1808995	AU	1320	201,90667	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1808996	AU	1320	186,07167	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1808997	AU	1320	181,78833	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1808998	AU	1320	234,085	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1808999	AU	1320	194,70333	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1809000	AU	1320	140,46701	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1809001	AU	1320	198,28529	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1809002	AU	1320	185,10667	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1809003	AU	1320	224,84333	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1809004	AU	1320	184,79667	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1809005	AU	1320	155,98833	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1809006	AU	1320	212,89167	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1809007	AU	1320	177,32167	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1809008	AU	1320	172,41167	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1809009	AU	1320	201,20667	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1809010	AU	1320	201,37167	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1809011	AU	1320	255,035	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1809012	AU	1320	235,92833	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1809013	AU	1320	149,32333	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1809014	AU	1320	170,455	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1809015	AU	1320	146,095	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1809016	AU	1320	150,00667	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1809017	AU	1320	131,55667	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2016