



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-3014-VIII-NE-EI
Periodo:	12-2016
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:	20-01-2017	Fecha Límite para Envío:	20-01-2017	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	1883930	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1883930	AU	35	19,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1883931	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1883931	AU	35	15,4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1883932	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1883932	AU	6 - 8,5	6,08	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1883932	AU	35	17,1	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1883935	AU	5	0,041	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1883935	AU	400	123	Valor no excedido
DBO5	mgO2/l	1883935	AU	35	7	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1883935	AU	7	<0,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1883935	AU	80	2	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	1883903	AU	1320	169,40167	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1883904	AU	1320	110,02333	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1883905	AU	1320	87,69167	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1883906	AU	1320	119,99833	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1883907	AU	1320	142,30833	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1883908	AU	1320	218,83167	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1883909	AU	1320	177,61667	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1883910	AU	1320	117,575	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1883911	AU	1320	177,47167	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1883912	AU	1320	111,01833	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1883913	AU	1320	163,42833	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1883914	AU	1320	111,03167	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1883915	AU	1320	116,45167	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1883916	AU	1320	102,85167	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1883917	AU	1320	83,245	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1883918	AU	1320	92,61167	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1883919	AU	1320	109,43833	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1883920	AU	1320	77,13167	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1883921	AU	1320	61,50167	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1883922	AU	1320	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1883923	AU	1320	0	No informa el parámetro exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1883924	AU	1320	4,45833	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1883925	AU	1320	68,78667	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1883926	AU	1320	135,97333	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1883927	AU	1320	155,075	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1883928	AU	1320	127,09667	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1883929	AU	1320	126,625	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1883930	AU	1320	223,635	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1883931	AU	1320	234,545	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1883932	AU	1320	234,545	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1883933	AU	1320	110,99833	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1883934	AU	1320	153,16667	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 24-04-2017