



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-768-VIII-NE-EI
Periodo:	08-2016
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:	13-09-2016	Fecha Límite para Envío:	20-09-2016	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	1820885	AU	6 - 8,5	7,62	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1820885	AU	35	26,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1820886	AU	6 - 8,5	7,47	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1820886	AU	35	26,4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1820887	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1820887	AU	6 - 8,5	8,17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1820887	AU	35	25,9	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1820907	AU	5	0,019	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1820907	AU	400	94	Valor no excedido
DBO5	mgO2/l	1820907	AU	35	8	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1820907	AU	7	<0,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1820907	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	1820875	AU	1320	117,91833	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820876	AU	1320	106,84167	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820877	AU	1320	187,37333	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820878	AU	1320	486,745	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820879	AU	1320	151,085	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820880	AU	1320	85,67	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820881	AU	1320	59,68333	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820882	AU	1320	88,66667	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820883	AU	1320	76,71667	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820884	AU	1320	69,96333	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820885	AU	1320	150,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820886	AU	1320	324,41833	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820887	AU	1320	324,41833	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820888	AU	1320	353,55167	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820889	AU	1320	327,85833	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820890	AU	1320	202,57167	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820891	AU	1320	61,025	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820892	AU	1320	69,30333	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820893	AU	1320	117,22167	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820894	AU	1320	151,78333	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820895	AU	1320	68,435	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820896	AU	1320	169,51167	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820897	AU	1320	68,105	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820898	AU	1320	71,55333	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820899	AU	1320	110,47333	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820900	AU	1320	71,69833	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820901	AU	1320	210,04167	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820902	AU	1320	94,81167	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820903	AU	1320	106,505	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820904	AU	1320	97,02	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820905	AU	1320	128,39	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820906	AU	1320	83,83	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 21-04-2017