



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-8861-VIII-NE-EI
Periodo:	06-2015
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:	19-07-2015	Fecha Límite para Envío:	20-07-2015	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	31	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	1618962	AU	6 - 8,5	7,46	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1618962	AU	35	22,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1618963	AU	6 - 8,5	7,42	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1618963	AU	35	20,8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1618964	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1618964	AU	6 - 8,5	7,46	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1618964	AU	35	21,1	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1618977	AU	5	0,329	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1618977	AU	400	137	Valor no excedido
DBO5	mgO2/l	1618977	AU	35	10	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1618977	AU	7	<0,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1618977	AU	80	15	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	1618946	AU	1320	196,60272	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1618947	AU	1320	202,09588	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1618948	AU	1320	123,66379	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1618949	AU	1320	137,13142	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1618950	AU	1320	72,00525	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1618951	AU	1320	96,13795	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1618952	AU	1320	50,15945	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1618953	AU	1320	165,85102	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1618954	AU	1320	345,50093	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1618955	AU	1320	298,20663	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1618956	AU	1320	183,14772	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1618957	AU	1320	89,92843	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1618958	AU	1320	107,88381	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1618959	AU	1320	92,83956	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1618960	AU	1320	97,75434	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1618961	AU	1320	128,84023	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1618962	AU	1320	257,55983	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1618963	AU	1320	291,24836	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1618964	AU	1320	291,24836	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1618965	AU	1320	371,98475	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1618966	AU	1320	220,98326	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1618967	AU	1320	271,3499	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1618968	AU	1320	245,68136	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1618969	AU	1320	201,50508	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1618970	AU	1320	204,86563	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1618971	AU	1320	272,0997	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1618972	AU	1320	224,73396	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1618973	AU	1320	214,06807	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1618974	AU	1320	224,53414	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1618975	AU	1320	287,70485	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1618976	AU	1320	261,95447	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 08-06-2016