



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-107-VIII-NE-EI
Periodo:	09-2015
Rut:	96802690-9
Empresa:	MASISA S.A.
Establecimiento:	MASISA S.A. (CABRERO)
Punto de descarga:	PUNTO 2 (MADERAS - 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:	20-10-2015	Fecha Límite para Envío:	20-10-2015	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	1	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	1	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	1670377	AU	6 - 8,5	8,02	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1670377	AU	35	30,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1670378	AU	6 - 8,5	7,95	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1670378	AU	35	28,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1670379	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1670379	AU	6 - 8,5	7,95	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1670379	AU	35	29	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1670381	AU	5	0,038	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1670381	AU	400	129	Valor no excedido
DBO5	mgO2/l	1670381	AU	35	10	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1670381	AU	7	<0,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1670381	AU	80	1	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	1670350	AU	-	58	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1670351	AU	-	42	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1670352	AU	-	72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1670353	AU	-	51	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1670354	AU	-	68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1670355	AU	-	76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1670356	AU	-	106	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1670357	AU	-	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1670358	AU	-	34	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1670359	AU	-	75	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1670360	AU	-	291	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1670361	AU	-	210	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1670362	AU	-	129	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1670363	AU	-	517	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1670364	AU	-	381	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1670365	AU	-	512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1670366	AU	-	529	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1670367	AU	-	586	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1670368	AU	-	488	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1670369	AU	-	383	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1670370	AU	-	150	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1670371	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1670372	AU	-	204	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1670373	AU	-	518	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1670374	AU	-	498	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1670375	AU	-	560	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1670376	AU	-	609	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1670377	AU	-	553	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1670378	AU	-	361	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1670379	AU	-	361	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1670380	AU	-	459	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