



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7620-VIII-NE-EI
Periodo:	05-2015
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:	18-06-2015	Fecha Límite para Envío:	22-06-2015	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	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	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	1597849	AU	6 - 8,5	7,47	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1597849	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1597850	AU	6 - 8,5	7,42	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1597850	AU	35	14,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1597851	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1597851	AU	6 - 8,5	7,43	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1597851	AU	35	12,8	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1597855	AU	5	<0,017	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1597855	AU	400	164	Valor no excedido
DBO5	mgO2/l	1597855	AU	35	7	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1597855	AU	7	<0,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1597855	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	1597823	AU	-	569	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1597824	AU	-	528	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1597825	AU	-	549	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1597826	AU	-	566	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1597827	AU	-	585	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1597828	AU	-	517	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1597829	AU	-	556	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1597830	AU	-	514	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1597831	AU	-	490	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1597832	AU	-	530	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1597833	AU	-	528	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1597834	AU	-	522	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1597835	AU	-	540	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1597836	AU	-	596	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1597837	AU	-	536	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1597838	AU	-	443	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1597839	AU	-	464	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1597840	AU	-	343	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1597841	AU	-	319	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1597842	AU	-	466	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1597843	AU	-	559	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1597844	AU	-	408	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1597845	AU	-	568	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1597846	AU	-	321	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1597847	AU	-	473	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1597848	AU	-	462	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1597849	AU	-	348	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1597850	AU	-	294	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1597851	AU	-	294	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1597852	AU	-	71	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1597853	AU	-	97	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1597854	AU	-	174	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 06-01-2016