



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-1197-VIII-NE-EI
Periodo:	10-2015
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:	19-11-2015	Fecha Límite para Envío:	20-11-2015	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	1678652	AU	6 - 8,5	8,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1678652	AU	35	29,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1678653	AU	6 - 8,5	8,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1678653	AU	35	27,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1678654	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1678654	AU	6 - 8,5	7,84	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1678654	AU	35	28,1	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1678670	AU	5	<0,017	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1678670	AU	400	188	Valor no excedido
DBO5	mgO2/l	1678670	AU	35	5	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1678670	AU	7	<0,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1678670	AU	80	5	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	1678638	AU	-	560	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678639	AU	-	541	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678640	AU	-	588	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678641	AU	-	557	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678642	AU	-	574	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678643	AU	-	608	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678644	AU	-	577	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678645	AU	-	98	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678646	AU	-	243	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678647	AU	-	595	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678648	AU	-	564	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678649	AU	-	618	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678650	AU	-	651	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678651	AU	-	616	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678652	AU	-	507	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678653	AU	-	220	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678654	AU	-	220	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678655	AU	-	242	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678656	AU	-	631	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678657	AU	-	590	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678658	AU	-	602	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678659	AU	-	673	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678660	AU	-	652	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678661	AU	-	694	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678662	AU	-	280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678663	AU	-	169	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678664	AU	-	608	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678665	AU	-	612	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678666	AU	-	510	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678667	AU	-	552	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678668	AU	-	4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678669	AU	-	0	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