



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 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:	19-07-2015	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	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	1618994	AU	6 - 8,5	8,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1618994	AU	35	30,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1618995	AU	6 - 8,5	8,04	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1618995	AU	35	30,6	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1618996	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1618996	AU	6 - 8,5	8,07	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1618996	AU	35	31,2	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1619009	AU	5	<0,017	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1619009	AU	400	175	Valor no excedido
DBO5	mgO2/l	1619009	AU	35	<1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1619009	AU	7	<0,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1619009	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	1618978	AU	-	514	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1618979	AU	-	580	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1618980	AU	-	527	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1618981	AU	-	571	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1618982	AU	-	527	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1618983	AU	-	514	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1618984	AU	-	405	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1618985	AU	-	578	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1618986	AU	-	640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1618987	AU	-	571	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1618988	AU	-	522	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1618989	AU	-	489	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1618990	AU	-	666	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1618991	AU	-	612	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1618992	AU	-	626	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1618993	AU	-	623	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1618994	AU	-	531	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1618995	AU	-	519	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1618996	AU	-	519	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1618997	AU	-	523	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1618998	AU	-	552	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1618999	AU	-	543	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1619000	AU	-	540	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1619001	AU	-	600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1619002	AU	-	766	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1619003	AU	-	42	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1619004	AU	-	83	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1619005	AU	-	386	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1619006	AU	-	549	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1619007	AU	-	532	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1619008	AU	-	601	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*