



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-5825-VIII-NE-EI
Periodo:	06-2014
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:	18-07-2014	Fecha Límite para Envío:	21-07-2014	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	1420221	AU	6 - 8,5	7,69	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1420221	AU	35	28	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1420222	AU	6 - 8,5	7,66	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1420222	AU	35	28,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1420223	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1420223	AU	6 - 8,5	7,65	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1420223	AU	35	29,1	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1420234	AU	5	0,136	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1420234	AU	400	91	Valor no excedido
DBO5	mgO2/l	1420234	AU	35	<1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1420234	AU	7	<0,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1420234	AU	80	4	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	1420203	AU	-	683	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1420204	AU	-	679	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1420205	AU	-	650	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1420206	AU	-	550	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1420207	AU	-	680	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1420208	AU	-	680	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1420209	AU	-	580	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1420210	AU	-	685	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1420211	AU	-	670	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1420212	AU	-	680	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1420213	AU	-	540	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1420214	AU	-	680	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1420215	AU	-	535	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1420216	AU	-	580	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1420217	AU	-	592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1420218	AU	-	692	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1420219	AU	-	566	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1420220	AU	-	756	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1420221	AU	-	522	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1420222	AU	-	904	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1420223	AU	-	904	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1420224	AU	-	611	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1420225	AU	-	741	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1420226	AU	-	623	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1420227	AU	-	494	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1420228	AU	-	343	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1420229	AU	-	621	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1420230	AU	-	471	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1420231	AU	-	471	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1420232	AU	-	788	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1420233	AU	-	677	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-02-2015*