



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-5255-VIII-NE-EI
Periodo:	05-2014
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:	20-06-2014	Fecha Límite para Envío:	20-06-2014	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	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	1407928	AU	6 - 8,5	7,85	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1407928	AU	35	31,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1407929	AU	6 - 8,5	7,69	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1407929	AU	35	31,7	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1407930	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1407930	AU	6 - 8,5	7,56	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1407930	AU	35	27	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1407947	AU	5	0,035	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1407947	AU	400	114	Valor no excedido
DBO5	mgO2/l	1407947	AU	35	3	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1407947	AU	7	<0,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1407947	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	1407915	AU	-	470	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407916	AU	-	660	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407917	AU	-	557	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407918	AU	-	578	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407919	AU	-	610	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407920	AU	-	325	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407921	AU	-	260	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407922	AU	-	105	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407923	AU	-	601	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407924	AU	-	781	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407925	AU	-	623	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407926	AU	-	759	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407927	AU	-	644	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407928	AU	-	744	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407929	AU	-	744	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407930	AU	-	683	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407931	AU	-	747	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407932	AU	-	637	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407933	AU	-	771	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407934	AU	-	620	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407935	AU	-	615	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407936	AU	-	563	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407937	AU	-	602	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407938	AU	-	614	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407939	AU	-	626	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407940	AU	-	626	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407941	AU	-	626	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407942	AU	-	626	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407943	AU	-	460	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407944	AU	-	682	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407945	AU	-	681	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407946	AU	-	683	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