



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-4270-VIII-NE-EI
Periodo:	01-2015
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:	19-02-2015	Fecha Límite para Envío:	20-02-2015	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	1530008	AU	6 - 8,5	7,63	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1530008	AU	35	34,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1530009	AU	6 - 8,5	7,63	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1530009	AU	35	33,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1530010	AU	1000	95	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1530010	AU	6 - 8,5	7,58	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1530010	AU	35	34,1	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1530034	AU	5	0,032	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1530034	AU	400	98	Valor no excedido
DBO5	mgO2/l	1530034	AU	35	15	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1530034	AU	7	<0,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1530034	AU	80	12	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	1530002	AU	-	350	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530003	AU	-	424	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530004	AU	-	402	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530005	AU	-	344	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530006	AU	-	223	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530007	AU	-	54	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530008	AU	-	424	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530009	AU	-	254	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530010	AU	-	254	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530011	AU	-	12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530012	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530013	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530014	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530015	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530016	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530017	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530018	AU	-	231	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530019	AU	-	413	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530020	AU	-	198	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530021	AU	-	94	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530022	AU	-	347	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530023	AU	-	187	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530024	AU	-	67	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530025	AU	-	384	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530026	AU	-	399	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530027	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530028	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530029	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530030	AU	-	483	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530031	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530032	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530033	AU	-	144	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-01-2016