



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-815-VIII-NE-EI
Periodo:	10-2013
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:	19-11-2013	Fecha Límite para Envío:	20-11-2013	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	3	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
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
ALUMINIO	mg/l	1313601	AU	5	0,073	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1313601	AU	400	56	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1313600	AU	1000	23	Valor no excedido
DBO5	mgO2/l	1313601	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1313598	AU	6 - 8,5	7,49	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1313599	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1313600	AU	6 - 8,5	7,53	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1313601	AU	7	<0,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1313598	AU	35	31,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1313599	AU	35	29,9	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1313601	AU	80	16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1313600	AU	35	30,1	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	1313598	AU	-	1239,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313599	AU	-	1239,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313600	AU	-	1239,1	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 16-09-2014