



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-1912-VIII-NE-EI
Periodo:	09-2014
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:	19-10-2014	Fecha Límite para Envío:	20-10-2014	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	1474431	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1474431	AU	35	32,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1474432	AU	6 - 8,5	7,64	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1474432	AU	35	31,7	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1474433	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1474433	AU	6 - 8,5	7,59	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1474433	AU	35	33,1	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1474453	AU	5	0,021	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1474453	AU	400	115	Valor no excedido
DBO5	mgO2/l	1474453	AU	35	4	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1474453	AU	7	<0,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1474453	AU	80	8	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	1474422	AU	-	23,70833	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1474423	AU	-	23,625	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1474424	AU	-	22,70833	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1474425	AU	-	24,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1474426	AU	-	25,875	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1474427	AU	-	22,29167	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1474428	AU	-	24,70833	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1474429	AU	-	24,58333	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1474430	AU	-	23,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1474431	AU	-	22,54167	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1474432	AU	-	24,20833	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1474433	AU	-	24,20833	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1474434	AU	-	23	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1474435	AU	-	22,125	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1474436	AU	-	24,04167	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1474437	AU	-	25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1474438	AU	-	22,20833	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1474439	AU	-	24,83333	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1474440	AU	-	22,41667	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1474441	AU	-	23,875	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1474442	AU	-	25,375	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1474443	AU	-	26,20833	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1474444	AU	-	24,875	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1474445	AU	-	13,95833	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1474446	AU	-	19,66667	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1474447	AU	-	21,25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1474448	AU	-	22,75	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1474449	AU	-	20,95833	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1474450	AU	-	23,45833	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1474451	AU	-	23,25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1474452	AU	-	18,75	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 04-10-2015