



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-5035-VIII-NE-EI
Periodo:	01-2016
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:	17-02-2016	Fecha Límite para Envío:	22-02-2016	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	1724386	AU	6 - 8,5	7,81	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1724386	AU	35	31,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1724387	AU	6 - 8,5	8,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1724387	AU	35	30,3	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1724388	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1724388	AU	6 - 8,5	7,83	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1724388	AU	35	31,8	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1724412	AU	5	<0,017	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1724412	AU	400	162	Valor no excedido
DBO5	mgO2/l	1724412	AU	35	13	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1724412	AU	7	<0,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1724412	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	1724380	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1724381	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1724382	AU	-	189	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1724383	AU	-	363	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1724384	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1724385	AU	-	62	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1724386	AU	-	333	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1724387	AU	-	130	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1724388	AU	-	130	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1724389	AU	-	12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1724390	AU	-	488	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1724391	AU	-	22	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1724392	AU	-	114	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1724393	AU	-	572	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1724394	AU	-	592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1724395	AU	-	185	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1724396	AU	-	138	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1724397	AU	-	158	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1724398	AU	-	2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1724399	AU	-	96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1724400	AU	-	374	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1724401	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1724402	AU	-	224	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1724403	AU	-	353	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1724404	AU	-	534	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1724405	AU	-	177	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1724406	AU	-	237	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1724407	AU	-	657	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1724408	AU	-	148	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1724409	AU	-	165	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1724410	AU	-	545	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1724411	AU	-	188	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2016