

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-5998-VIII-NE-EI
Periodo:	02-2016
Rut:	96802690-9
Empresa:	MASISA S.A.
Establecimiento:	MASISA S.A. (CABRERO)
Punto de descarga:	PUNTO 2 (MADERAS - CANAL AFL. ESTERO COIHUECO)
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:	16-03-2016	Fecha Límite para Envío:	21-03-2016	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)	29	30	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	1735766	AU	6 - 8,5	8,02	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1735766	AU	35	31,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1735767	AU	6 - 8,5	8,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1735767	AU	35	30,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1735768	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1735768	AU	6 - 8,5	8,49	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1735768	AU	35	27,3	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1735779	AU	5	0,058	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1735779	AU	400	146	Valor no excedido
DBO5	mgO2/l	1735779	AU	35	8	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1735779	AU	7	<0,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1735779	AU	80	13	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	1735749	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1735750	AU	-	642	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1735751	AU	-	477	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1735752	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1735753	AU	-	115	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1735754	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1735755	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1735756	AU	-	448	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1735757	AU	-	312	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1735758	AU	-	11	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1735759	AU	-	30	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1735760	AU	-	296	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1735761	AU	-	709	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1735762	AU	-	308	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1735763	AU	-	345	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1735764	AU	-	508	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1735765	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1735766	AU	-	328	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1735767	AU	-	329	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1735768	AU	-	329	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1735769	AU	-	0	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1735770	AU	-	145	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1735771	AU	-	508	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1735772	AU	-	37	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1735773	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1735774	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1735775	AU	-	55	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1735776	AU	-	649	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1735777	AU	-	643	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1735778	AU	-	0	Valor no excedido



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