



### Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-6150-VIII-NE-EI
Periodo:	03-2016
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:	19-04-2016	Fecha Límite para Envío:	20-04-2016	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	1755377	AU	6 - 8,5	7,96	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1755377	AU	35	33,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1755378	AU	6 - 8,5	8,02	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1755378	AU	35	31,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1755379	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1755379	AU	6 - 8,5	7,99	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1755379	AU	35	32,9	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1755400	AU	5	0,049	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1755400	AU	400	189	Valor no excedido
DBO5	mgO2/l	1755400	AU	35	12	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1755400	AU	7	<0,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1755400	AU	80	5	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	1755368	AU	-	86	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1755369	AU	-	410	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1755370	AU	-	422	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1755371	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1755372	AU	-	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1755373	AU	-	527	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1755374	AU	-	507	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1755375	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1755376	AU	-	113	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1755377	AU	-	428	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1755378	AU	-	134	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1755379	AU	-	134	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1755380	AU	-	523	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1755381	AU	-	656	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1755382	AU	-	650	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1755383	AU	-	351	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1755384	AU	-	230	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1755385	AU	-	620	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1755386	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1755387	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1755388	AU	-	18	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1755389	AU	-	540	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1755390	AU	-	280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1755391	AU	-	350	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1755392	AU	-	574	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1755393	AU	-	164	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1755394	AU	-	235	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1755395	AU	-	478	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1755396	AU	-	520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1755397	AU	-	500	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1755398	AU	-	538	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1755399	AU	-	66	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*