

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2016-7229-VIII-NE-EI
Periodo:	05-2016
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:	20-06-2016	Fecha Límite para Envío:	20-06-2016	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	1787352	AU	6 - 8,5	7,72	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1787352	AU	35	32,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1787353	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1787353	AU	35	31,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1787354	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1787354	AU	6 - 8,5	7,49	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1787354	AU	35	32,3	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1787374	AU	5	0,062	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1787374	AU	400	128	Valor no excedido
DBO5	mgO2/l	1787374	AU	35	4	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1787374	AU	7	<0,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1787374	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	1787342	AU	-	586	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1787343	AU	-	657	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1787344	AU	-	608	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1787345	AU	-	597	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1787346	AU	-	596	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1787347	AU	-	626	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1787348	AU	-	650	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1787349	AU	-	667	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1787350	AU	-	585	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1787351	AU	-	505	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1787352	AU	-	446	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1787353	AU	-	487	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1787354	AU	-	487	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1787355	AU	-	581	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1787356	AU	-	627	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1787357	AU	-	650	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1787358	AU	-	713	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1787359	AU	-	574	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1787360	AU	-	594	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1787361	AU	-	613	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1787362	AU	-	395	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1787363	AU	-	643	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1787364	AU	-	656	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1787365	AU	-	648	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1787366	AU	-	624	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1787367	AU	-	633	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1787368	AU	-	659	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1787369	AU	-	188	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1787370	AU	-	227	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1787371	AU	-	23	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1787372	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1787373	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