



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-3014-VIII-NE-EI
Periodo:	12-2016
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:	20-01-2017	Fecha Límite para Envío:	20-01-2017	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	1887806	AU	6 - 8,5	8,07	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887806	AU	35	31	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887807	AU	6 - 8,5	8,03	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887807	AU	35	30,8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1887808	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887808	AU	6 - 8,5	8,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887808	AU	35	30,6	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1887817	AU	5	0,045	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1887817	AU	400	199	Valor no excedido
DBO5	mgO2/l	1887817	AU	35	<1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1887817	AU	7	<0,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1887817	AU	80	11	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	1887785	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887786	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887787	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887788	AU	-	41	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887789	AU	-	104	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887790	AU	-	502	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887791	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887792	AU	-	160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887793	AU	-	443	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887794	AU	-	485	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887795	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887796	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887797	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887798	AU	-	1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887799	AU	-	533	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887800	AU	-	65	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887801	AU	-	273	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887802	AU	-	130	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887803	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887804	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887805	AU	-	286	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887806	AU	-	137	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887807	AU	-	137	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887808	AU	-	474	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887809	AU	-	87	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887810	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887811	AU	-	816	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887812	AU	-	88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887813	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887814	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887815	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887816	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 día 24-04-2017*