



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-8537-VIII-NE-EI
Periodo:	07-2015
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:	19-08-2015	Fecha Límite para Envío:	20-08-2015	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	1634197	AU	6 - 8,5	8,16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1634197	AU	35	32,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1634198	AU	6 - 8,5	8,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1634198	AU	35	34,7	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1634199	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1634199	AU	6 - 8,5	8,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1634199	AU	35	31,4	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1634216	AU	5	0,044	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1634216	AU	400	34	Valor no excedido
DBO5	mgO2/l	1634216	AU	35	8	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1634216	AU	7	<0,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1634216	AU	80	9	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	1634184	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1634185	AU	-	330	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1634186	AU	-	377	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1634187	AU	-	486	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1634188	AU	-	473	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1634189	AU	-	497	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1634190	AU	-	547	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1634191	AU	-	550	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1634192	AU	-	553	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1634193	AU	-	531	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1634194	AU	-	486	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1634195	AU	-	538	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1634196	AU	-	460	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1634197	AU	-	470	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1634198	AU	-	562	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1634199	AU	-	562	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1634200	AU	-	364	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1634201	AU	-	447	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1634202	AU	-	541	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1634203	AU	-	481	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1634204	AU	-	501	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1634205	AU	-	536	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1634206	AU	-	535	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1634207	AU	-	562	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1634208	AU	-	626	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1634209	AU	-	516	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1634210	AU	-	586	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1634211	AU	-	552	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1634212	AU	-	549	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1634213	AU	-	543	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1634214	AU	-	562	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1634215	AU	-	511	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 08-06-2016*