

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2015-792-VIII-NE-EI
Periodo:	07-2014
Rut:	96802690-9
Empresa:	MASISA S.A.
Establecimiento:	MASISA S.A. (CABRERO)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (TABLEROS - 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:	20-08-2014	Fecha Límite para Envío:	20-08-2014	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	3	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	3	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	1435782	AU	6 - 8,5	7,67	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1435782	AU	35	17,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1435783	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1435783	AU	35	22	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1435784	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1435784	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1435784	AU	35	26,1	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1435806	AU	5	0,428	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1435806	AU	400	98	Valor no excedido
DBO5	mgO2/l	1435806	AU	35	9	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1435806	AU	7	<0,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1435806	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	1435774	AU	1320	882,6045	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1435775	AU	1320	793,87783	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1435776	AU	1320	437,87333	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1435777	AU	1320	704,98283	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1435778	AU	1320	398,65	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1435779	AU	1320	705,08383	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1435780	AU	1320	799,02783	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1435781	AU	1320	497,2715	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1435782	AU	1320	293,68533	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1435783	AU	1320	608,58967	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1435784	AU	1320	608,58967	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1435785	AU	1320	139,13733	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1435786	AU	1320	61,38	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1435787	AU	1320	417,64333	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1435788	AU	1320	549,27617	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1435789	AU	1320	210,22417	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1435790	AU	1320	219,51	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1435791	AU	1320	263,68967	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1435792	AU	1320	280,99333	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1435793	AU	1320	317,2085	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1435794	AU	1320	536,62883	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1435795	AU	1320	534,27433	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1435796	AU	1320	908,234	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1435797	AU	1320	551,499	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1435798	AU	1320	741,261	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1435799	AU	1320	547,66283	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1435800	AU	1320	342,29833	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1435801	AU	1320	332,4815	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1435802	AU	1320	369,57983	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1435803	AU	1320	306,24717	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1435804	AU	1320	279,87567	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1435805	AU	1320	272,88	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 30-09-2015