



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-1197-VIII-NE-EI
Periodo:	10-2015
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:	19-11-2015	Fecha Límite para Envío:	20-11-2015	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	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	1679137	AU	6 - 8,5	7,44	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1679137	AU	35	23,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1679138	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1679138	AU	35	23	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1679139	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1679139	AU	6 - 8,5	7,55	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1679139	AU	35	22,9	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1679155	AU	5	0,07	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1679155	AU	400	95	Valor no excedido
DBO5	mgO2/l	1679155	AU	35	5	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1679155	AU	7	<0,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1679155	AU	80	8	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	1679123	AU	1320	79,14833	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1679124	AU	1320	117,34667	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1679125	AU	1320	159,58833	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1679126	AU	1320	151,38167	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1679127	AU	1320	146,40675	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1679128	AU	1320	240,65167	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1679129	AU	1320	146,24833	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1679130	AU	1320	201,865	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1679131	AU	1320	138,20167	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1679132	AU	1320	203,95615	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1679133	AU	1320	201,785	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1679134	AU	1320	192,35167	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1679135	AU	1320	175,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1679136	AU	1320	338,55167	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1679137	AU	1320	400,875	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1679138	AU	1320	258,00833	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1679139	AU	1320	258,00833	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1679140	AU	1320	213,43	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1679141	AU	1320	204,98333	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1679142	AU	1320	229,38333	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1679143	AU	1320	313,27167	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1679144	AU	1320	276,425	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1679145	AU	1320	264,61833	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1679146	AU	1320	238,76833	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1679147	AU	1320	227,42	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1679148	AU	1320	170,55667	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1679149	AU	1320	94,57667	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1679150	AU	1320	141,86833	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1679151	AU	1320	161,22333	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1679152	AU	1320	135,825	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1679153	AU	1320	144,68833	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1679154	AU	1320	123,29635	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