



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-107-VIII-NE-EI
Periodo:	09-2015
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:	20-10-2015	Fecha Límite para Envío:	20-10-2015	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	31	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	1670345	AU	6 - 8,5	7,46	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1670345	AU	35	26,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1670346	AU	6 - 8,5	7,51	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1670346	AU	35	25,8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1670347	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1670347	AU	6 - 8,5	7,48	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1670347	AU	35	24,8	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1670349	AU	5	0,063	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1670349	AU	400	99	Valor no excedido
DBO5	mgO2/l	1670349	AU	35	8	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1670349	AU	7	<0,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1670349	AU	80	7	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	1670318	AU	1320	205,25816	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1670319	AU	1320	99,13695	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1670320	AU	1320	62,46996	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1670321	AU	1320	59,43183	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1670322	AU	1320	115,22963	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1670323	AU	1320	211,4934	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1670324	AU	1320	93,92403	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1670325	AU	1320	106,72191	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1670326	AU	1320	214,63612	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1670327	AU	1320	127,94487	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1670328	AU	1320	224,89449	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1670329	AU	1320	150,10295	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1670330	AU	1320	113,44758	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1670331	AU	1320	246,66036	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1670332	AU	1320	230,14719	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1670333	AU	1320	74,65534	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1670334	AU	1320	80,91829	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1670335	AU	1320	112,66839	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1670336	AU	1320	93,28428	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1670337	AU	1320	136,0617	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1670338	AU	1320	120,9999	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1670339	AU	1320	88,19117	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1670340	AU	1320	72,2916	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1670341	AU	1320	147,57609	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1670342	AU	1320	142,53603	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1670343	AU	1320	154,71535	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1670344	AU	1320	104,09979	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1670345	AU	1320	173,4171	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1670346	AU	1320	284,34353	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1670347	AU	1320	284,34353	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1670348	AU	1320	311,77956	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