



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-5035-VIII-NE-EI
Periodo:	01-2016
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:	17-02-2016	Fecha Límite para Envío:	22-02-2016	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	1724353	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1724353	AU	35	18,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1724354	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1724354	AU	35	18,3	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1724355	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1724355	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1724355	AU	35	19,1	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1724379	AU	5	<0,017	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1724379	AU	400	63	Valor no excedido
DBO5	mgO2/l	1724379	AU	35	13	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1724379	AU	7	<0,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1724379	AU	80	1	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	1724347	AU	1320	265,17167	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1724348	AU	1320	179,84833	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1724349	AU	1320	232,17333	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1724350	AU	1320	201,56167	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1724351	AU	1320	187,48667	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1724352	AU	1320	129,065	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1724353	AU	1320	117,09667	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1724354	AU	1320	117,09667	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1724355	AU	1320	101,255	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1724356	AU	1320	57,65	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1724357	AU	1320	118,33	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1724358	AU	1320	145,135	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1724359	AU	1320	122,44333	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1724360	AU	1320	123,49	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1724361	AU	1320	152,02	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1724362	AU	1320	149,035	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1724363	AU	1320	111,41	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1724364	AU	1320	136,27667	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1724365	AU	1320	98,87167	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1724366	AU	1320	116,715	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1724367	AU	1320	85,77	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1724368	AU	1320	106,42833	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1724369	AU	1320	53,02	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1724370	AU	1320	84,69667	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1724371	AU	1320	81,01167	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1724372	AU	1320	72,20167	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1724373	AU	1320	32,03333	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1724374	AU	1320	1,975	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1724375	AU	1320	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1724376	AU	1320	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1724377	AU	1320	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1724378	AU	1320	0	No informa el parámetro exigido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2016