



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-7780-VIII-NE-EI
Periodo:	06-2016
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:	18-07-2016	Fecha Límite para Envío:	20-07-2016	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	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	1792800	AU	6 - 8,5	7,65	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1792800	AU	35	22,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1792801	AU	6 - 8,5	7,73	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1792801	AU	35	23,6	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1792802	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1792802	AU	6 - 8,5	7,63	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1792802	AU	35	22,9	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1792809	AU	5	0,082	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1792809	AU	400	172	Valor no excedido
DBO5	mgO2/l	1792809	AU	35	11	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1792809	AU	7	<0,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1792809	AU	80	10	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	1792778	AU	1320	105,895	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1792779	AU	1320	167,66	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1792780	AU	1320	164,785	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1792781	AU	1320	184,405	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1792782	AU	1320	139,40833	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1792783	AU	1320	171,05333	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1792784	AU	1320	149,45833	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1792785	AU	1320	142,045	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1792786	AU	1320	106,40667	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1792787	AU	1320	136,17167	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1792788	AU	1320	148,655	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1792789	AU	1320	136,71	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1792790	AU	1320	96,495	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1792791	AU	1320	117,14333	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1792792	AU	1320	70,66167	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1792793	AU	1320	32,24667	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1792794	AU	1320	97,87167	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1792795	AU	1320	119,26167	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1792796	AU	1320	156,82167	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1792797	AU	1320	148,48167	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1792798	AU	1320	88,48833	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1792799	AU	1320	113,88167	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1792800	AU	1320	121,21	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1792801	AU	1320	160,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1792802	AU	1320	160,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1792803	AU	1320	131,67167	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1792804	AU	1320	144,92333	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1792805	AU	1320	144,08333	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1792806	AU	1320	121,52333	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1792807	AU	1320	197,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1792808	AU	1320	134,42167	Valor no excedido



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