



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-3604-VIII-NE-EI
Periodo:	12-2014
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:	16-01-2015	Fecha Límite para Envío:	20-01-2015	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	1511620	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1511620	AU	35	19,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1511621	AU	6 - 8,5	7,51	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1511621	AU	35	18,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1511622	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1511622	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1511622	AU	35	19,6	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1511636	AU	5	<0,017	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1511636	AU	400	54	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1511636	AU	35	<1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1511636	AU	7	<0,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1511636	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	1511604	AU	1320	138,18663	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1511605	AU	1320	119,76665	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1511606	AU	1320	160,98988	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1511607	AU	1320	182,53569	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1511608	AU	1320	155,00746	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1511609	AU	1320	197,71363	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1511610	AU	1320	246,48551	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1511611	AU	1320	112,74926	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1511612	AU	1320	73,41854	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1511613	AU	1320	149,57869	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1511614	AU	1320	156,86106	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1511615	AU	1320	171,08182	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1511616	AU	1320	221,60132	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1511617	AU	1320	211,21777	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1511618	AU	1320	274,61881	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1511619	AU	1320	205,22999	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1511620	AU	1320	157,51918	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1511621	AU	1320	150,55223	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1511622	AU	1320	150,55223	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1511623	AU	1320	223,23663	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1511624	AU	1320	322,63404	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1511625	AU	1320	221,30707	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1511626	AU	1320	249,64737	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1511627	AU	1320	224,44503	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1511628	AU	1320	220,62621	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1511629	AU	1320	262,71456	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1511630	AU	1320	228,82189	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1511631	AU	1320	176,1481	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1511632	AU	1320	205,9343	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1511633	AU	1320	220,69451	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1511634	AU	1320	255,6424	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1511635	AU	1320	324,92997	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 21-10-2015