



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-6907-VIII-NE-EI
Periodo:	03-2015
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:	17-04-2015	Fecha Límite para Envío:	20-04-2015	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	1563599	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563599	AU	35	22,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563600	AU	6 - 8,5	7,44	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563600	AU	35	21,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1563601	AU	1000	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563601	AU	6 - 8,5	7,42	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563601	AU	35	20,9	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1563620	AU	5	<0,017	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1563620	AU	400	97	Valor no excedido
DBO5	mgO2/l	1563620	AU	35	13	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1563620	AU	7	<0,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1563620	AU	80	4	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	1563588	AU	1320	65,60792	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563589	AU	1320	60,155	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563590	AU	1320	74,35167	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563591	AU	1320	67,06667	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563592	AU	1320	62,31833	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563593	AU	1320	74,95	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563594	AU	1320	55,02667	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563595	AU	1320	65,87304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563596	AU	1320	229,65333	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563597	AU	1320	124,93167	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563598	AU	1320	77,55667	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563599	AU	1320	132,15	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563600	AU	1320	220,28962	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563601	AU	1320	220,28962	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563602	AU	1320	109,13	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563603	AU	1320	283,075	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563604	AU	1320	281,28667	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563605	AU	1320	312,06	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563606	AU	1320	237,145	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563607	AU	1320	208,545	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563608	AU	1320	169,155	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563609	AU	1320	104,025	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563610	AU	1320	168,71833	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563611	AU	1320	77,95167	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563612	AU	1320	133,475	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563613	AU	1320	114,055	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563614	AU	1320	146,00833	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563615	AU	1320	157,71833	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563616	AU	1320	136,415	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563617	AU	1320	186,405	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563618	AU	1320	126,69833	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563619	AU	1320	51,01833	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-01-2016