



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7620-VIII-NE-EI
Periodo:	05-2015
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:	18-06-2015	Fecha Límite para Envío:	22-06-2015	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	1597816	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1597816	AU	35	19,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1597817	AU	6 - 8,5	7,67	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1597817	AU	35	18,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1597818	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1597818	AU	6 - 8,5	7,46	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1597818	AU	35	18,5	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1597822	AU	5	<0,017	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1597822	AU	400	138	Valor no excedido
DBO5	mgO2/l	1597822	AU	35	7	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1597822	AU	7	<0,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1597822	AU	80	5	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	1597790	AU	1320	162,49901	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1597791	AU	1320	166,26333	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1597792	AU	1320	178,55333	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1597793	AU	1320	103,82333	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1597794	AU	1320	99,57486	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1597795	AU	1320	87,74833	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1597796	AU	1320	94,67667	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1597797	AU	1320	180,21	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1597798	AU	1320	150,94667	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1597799	AU	1320	101,39	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1597800	AU	1320	122,155	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1597801	AU	1320	96,54	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1597802	AU	1320	98,76833	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1597803	AU	1320	97,595	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1597804	AU	1320	230,61	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1597805	AU	1320	210,48667	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1597806	AU	1320	209,89333	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1597807	AU	1320	183,07667	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1597808	AU	1320	217,37667	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1597809	AU	1320	360,065	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1597810	AU	1320	247,09	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1597811	AU	1320	196,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1597812	AU	1320	214,25667	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1597813	AU	1320	200,42333	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1597814	AU	1320	156,81333	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1597815	AU	1320	211,37333	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1597816	AU	1320	300,59	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1597817	AU	1320	370,105	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1597818	AU	1320	370,105	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1597819	AU	1320	248,83833	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1597820	AU	1320	196,415	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1597821	AU	1320	127,02667	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 06-01-2016