



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-8022-VIII-NE-EI
Periodo:	08-2015
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:	20-09-2015	Fecha Límite para Envío:	21-09-2015	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	1654835	AU	6 - 8,5	7,66	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1654835	AU	35	23,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1654836	AU	6 - 8,5	7,54	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1654836	AU	35	22,3	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1654837	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1654837	AU	6 - 8,5	7,62	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1654837	AU	35	23,4	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1654842	AU	5	0,028	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1654842	AU	400	102	Valor no excedido
DBO5	mgO2/l	1654842	AU	35	5	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1654842	AU	7	<0,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1654842	AU	80	3	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	1654810	AU	1320	189,41333	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654811	AU	1320	83,975	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654812	AU	1320	80,67167	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654813	AU	1320	80,40833	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654814	AU	1320	148,72833	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654815	AU	1320	97,03667	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654816	AU	1320	102,20333	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654817	AU	1320	76,21667	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654818	AU	1320	118,87	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654819	AU	1320	60,89333	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654820	AU	1320	83,25667	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654821	AU	1320	134,67833	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654822	AU	1320	104,85333	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654823	AU	1320	131,985	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654824	AU	1320	143,71833	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654825	AU	1320	140,40167	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654826	AU	1320	70,79333	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654827	AU	1320	64,12167	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654828	AU	1320	190,03833	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654829	AU	1320	163,51167	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654830	AU	1320	258,22333	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654831	AU	1320	232,43	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654832	AU	1320	153,08167	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654833	AU	1320	73,29667	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654834	AU	1320	106,06333	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654835	AU	1320	290,53167	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654836	AU	1320	260,78667	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654837	AU	1320	260,78667	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654838	AU	1320	200,16833	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654839	AU	1320	173,31833	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654840	AU	1320	121,02939	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654841	AU	1320	403,84667	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 08-06-2016