



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-6150-VIII-NE-EI
Periodo:	03-2016
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:	19-04-2016	Fecha Límite para Envío:	20-04-2016	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	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	1754701	AU	6 - 8,5	7,43	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1754701	AU	35	19,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1754702	AU	6 - 8,5	7,07	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1754702	AU	35	20,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1754703	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1754703	AU	6 - 8,5	7,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1754703	AU	35	20,1	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1754724	AU	5	0,073	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1754724	AU	400	165	Valor no excedido
DBO5	mgO2/l	1754724	AU	35	<1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1754724	AU	7	<0,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1754724	AU	80	2	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	1754692	AU	1320	72,70883	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1754693	AU	1320	93,23333	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1754694	AU	1320	91,89333	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1754695	AU	1320	70,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1754696	AU	1320	106,12167	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1754697	AU	1320	97,03333	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1754698	AU	1320	91,45667	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1754699	AU	1320	77,25333	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1754700	AU	1320	64,03167	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1754701	AU	1320	104,07	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1754702	AU	1320	110,495	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1754703	AU	1320	110,495	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1754704	AU	1320	96,62333	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1754705	AU	1320	114,64174	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1754706	AU	1320	159,61167	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1754707	AU	1320	162,12667	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1754708	AU	1320	293,42833	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1754709	AU	1320	164,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1754710	AU	1320	65,19167	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1754711	AU	1320	44,38667	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1754712	AU	1320	103,76167	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1754713	AU	1320	31,48333	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1754714	AU	1320	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1754715	AU	1320	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1754716	AU	1320	36,07167	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1754717	AU	1320	71,60167	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1754718	AU	1320	66,65333	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1754719	AU	1320	106,31667	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1754720	AU	1320	80,12333	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1754721	AU	1320	79,90833	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1754722	AU	1320	96,70667	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1754723	AU	1320	80,65172	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