



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-9223-VIII-NE-EI
Periodo:	02-2015
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:	19-03-2015	Fecha Límite para Envío:	20-03-2015	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	29	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
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	1544286	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1544286	AU	35	24,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1544287	AU	6 - 8,5	7,08	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1544287	AU	35	23,7	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1544288	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1544288	AU	6 - 8,5	7,07	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1544288	AU	35	25,5	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1544297	AU	5	0,934	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1544297	AU	400	73	Valor no excedido
DBO5	mgO2/l	1544297	AU	35	12	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1544297	AU	7	<0,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1544297	AU	80	10	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	1544268	AU	1320	118,74552	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1544269	AU	1320	193,27974	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1544270	AU	1320	274,03095	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1544271	AU	1320	100,6794	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1544272	AU	1320	171,05529	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1544273	AU	1320	119,27835	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1544274	AU	1320	139,35633	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1544275	AU	1320	228,35144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1544276	AU	1320	220,0818	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1544277	AU	1320	231,89267	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1544278	AU	1320	161,87813	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1544279	AU	1320	119,53138	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1544280	AU	1320	131,75222	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1544281	AU	1320	185,19167	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1544282	AU	1320	219,71287	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1544283	AU	1320	179,41314	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1544284	AU	1320	118,69467	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1544285	AU	1320	151,65951	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1544286	AU	1320	283,65791	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1544287	AU	1320	229,19475	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1544288	AU	1320	229,19475	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1544289	AU	1320	299,6272	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1544290	AU	1320	319,23308	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1544291	AU	1320	436,62555	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1544292	AU	1320	172,25629	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1544293	AU	1320	131,72461	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1544294	AU	1320	104,00261	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1544295	AU	1320	80,61641	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1544296	AU	1320	68,63855	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