



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-1714-VIII-NE-EI
Periodo:	11-2015
Rut:	96802690-9
Empresa:	MASISA S.A.
Establecimiento:	MASISA S.A. (CABRERO)
Punto de descarga:	PUNTO 2 (MADERAS - 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:	20-12-2015	Fecha Límite para Envío:	21-12-2015	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	31	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	1	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	1	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	1698360	AU	6 - 8,5	7,89	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1698360	AU	35	29,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1698361	AU	6 - 8,5	7,69	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1698361	AU	35	29,8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1698362	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1698362	AU	6 - 8,5	7,95	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1698362	AU	35	29,7	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1698380	AU	5	0,022	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1698380	AU	400	135	Valor no excedido
DBO5	mgO2/l	1698380	AU	35	16	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1698380	AU	7	<0,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1698380	AU	80	7	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	1698349	AU	-	210	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698350	AU	-	263	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698351	AU	-	656	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698352	AU	-	307	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698353	AU	-	324	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698354	AU	-	436	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698355	AU	-	558	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698356	AU	-	639	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698357	AU	-	545	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698358	AU	-	578	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698359	AU	-	549	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698360	AU	-	459	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698361	AU	-	459	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698362	AU	-	424	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698363	AU	-	444	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698364	AU	-	501	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698365	AU	-	641	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698366	AU	-	208	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698367	AU	-	618	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698368	AU	-	189	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698369	AU	-	464	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698370	AU	-	454	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698371	AU	-	4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698372	AU	-	96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698373	AU	-	397	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698374	AU	-	229	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698375	AU	-	518	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698376	AU	-	101	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698377	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698378	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698379	AU	-	0	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