



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 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:	21-09-2015	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	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	1655497	AU	6 - 8,5	8,04	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1655497	AU	35	31,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1655498	AU	6 - 8,5	8,13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1655498	AU	35	32,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1655499	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1655499	AU	6 - 8,5	8,13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1655499	AU	35	31,7	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1655511	AU	5	<0,017	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1655511	AU	400	113	Valor no excedido
DBO5	mgO2/l	1655511	AU	35	6	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1655511	AU	7	<0,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1655511	AU	80	6	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	1655479	AU	-	500	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1655480	AU	-	519	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1655481	AU	-	571	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1655482	AU	-	457	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1655483	AU	-	576	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1655484	AU	-	494	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1655485	AU	-	555	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1655486	AU	-	544	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1655487	AU	-	584	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1655488	AU	-	583	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1655489	AU	-	41	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1655490	AU	-	278	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1655491	AU	-	610	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1655492	AU	-	533	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1655493	AU	-	531	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1655494	AU	-	385	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1655495	AU	-	564	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1655496	AU	-	610	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1655497	AU	-	441	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1655498	AU	-	489	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1655499	AU	-	489	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1655500	AU	-	300	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1655501	AU	-	602	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1655502	AU	-	436	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1655503	AU	-	570	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1655504	AU	-	327	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1655505	AU	-	526	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1655506	AU	-	368	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1655507	AU	-	386	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1655508	AU	-	187	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1655509	AU	-	385	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1655510	AU	-	362	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