

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-7780-VIII-NE-EI
Periodo:	06-2016
Rut:	96802690-9
Empresa:	MASISA S.A.
Establecimiento:	MASISA S.A. (CABRERO)
Punto de descarga:	PUNTO 2 (MADERAS - CANAL AFL. ESTERO COIHUECO)
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:	18-07-2016	Fecha Límite para Envío:	20-07-2016	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	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	1792828	AU	6 - 8,5	8,07	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1792828	AU	35	29,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1792829	AU	6 - 8,5	7,96	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1792829	AU	35	29,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1792830	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1792830	AU	6 - 8,5	7,87	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1792830	AU	35	29	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1792851	AU	5	0,078	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1792851	AU	400	113	Valor no excedido
DBO5	mgO2/l	1792851	AU	35	9	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1792851	AU	7	<0,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1792851	AU	80	38	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	1792820	AU	-	180	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1792821	AU	-	620	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1792822	AU	-	629	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1792823	AU	-	688	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1792824	AU	-	469	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1792825	AU	-	585	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1792826	AU	-	573	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1792827	AU	-	518	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1792828	AU	-	439	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1792829	AU	-	623	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1792830	AU	-	623	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1792831	AU	-	611	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1792832	AU	-	650	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1792833	AU	-	547	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1792834	AU	-	601	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1792835	AU	-	594	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1792836	AU	-	631	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1792837	AU	-	587	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1792838	AU	-	595	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1792839	AU	-	614	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1792840	AU	-	604	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1792841	AU	-	588	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1792842	AU	-	609	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1792843	AU	-	622	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1792844	AU	-	605	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1792845	AU	-	611	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1792846	AU	-	568	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1792847	AU	-	665	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1792848	AU	-	552	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1792849	AU	-	183	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1792850	AU	-	600	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 31-12-2016