

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2015-792-VIII-NE-EI
Periodo:	07-2014
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:	20-08-2014	Fecha Límite para Envío:	20-08-2014	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	1437472	AU	6 - 8,5	7,76	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1437472	AU	35	25,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1437473	AU	6 - 8,5	7,93	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1437473	AU	35	25,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1437474	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1437474	AU	6 - 8,5	7,81	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1437474	AU	35	21,7	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1437482	AU	5	<0,017	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1437482	AU	400	88	Valor no excedido
DBO5	mgO2/l	1437482	AU	35	<1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1437482	AU	7	<0,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1437482	AU	80	4	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	1437450	AU	-	563	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1437451	AU	-	561	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1437452	AU	-	676	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1437453	AU	-	603	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1437454	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1437455	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1437456	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1437457	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1437458	AU	-	650	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1437459	AU	-	431	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1437460	AU	-	379	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1437461	AU	-	379	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1437462	AU	-	783	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1437463	AU	-	513	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1437464	AU	-	543	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1437465	AU	-	777	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1437466	AU	-	765	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1437467	AU	-	235	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1437468	AU	-	554	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1437469	AU	-	738	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1437470	AU	-	604	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1437471	AU	-	683	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1437472	AU	-	634	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1437473	AU	-	615	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1437474	AU	-	615	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1437475	AU	-	602	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1437476	AU	-	417	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1437477	AU	-	626	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1437478	AU	-	580	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1437479	AU	-	813	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1437480	AU	-	578	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1437481	AU	-	619	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 30-09-2015