

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-5986-VIII-NE-EI
Periodo:	03-2014
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:	17-04-2014	Fecha Límite para Envío:	21-04-2014	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	1379815	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1379815	AU	35	32,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1379816	AU	6 - 8,5	7,65	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1379816	AU	35	34,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1379817	AU	1000	<0,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1379817	AU	6 - 8,5	7,89	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1379817	AU	35	30	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1379822	AU	5	0,052	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1379822	AU	400	131	Valor no excedido
DBO5	mgO2/l	1379822	AU	35	9	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1379822	AU	7	<0,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1379822	AU	80	13	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	1379790	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1379791	AU	-	254	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1379792	AU	-	305	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1379793	AU	-	341	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1379794	AU	-	279	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1379795	AU	-	384	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1379796	AU	-	190	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1379797	AU	-	198	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1379798	AU	-	237	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1379799	AU	-	286	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1379800	AU	-	353	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1379801	AU	-	353	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1379802	AU	-	386	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1379803	AU	-	321	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1379804	AU	-	207	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1379805	AU	-	329	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1379806	AU	-	456	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1379807	AU	-	243	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1379808	AU	-	201	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1379809	AU	-	375	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1379810	AU	-	375	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1379811	AU	-	375	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1379812	AU	-	375	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1379813	AU	-	375	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1379814	AU	-	375	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1379815	AU	-	375	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1379816	AU	-	540	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1379817	AU	-	540	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1379818	AU	-	375	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1379819	AU	-	375	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1379820	AU	-	375	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1379821	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 dia 05-02-2015