



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-6907-VIII-NE-EI
Periodo:	03-2015
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:	17-04-2015	Fecha Límite para Envío:	20-04-2015	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	1563734	AU	6 - 8,5	8,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563734	AU	35	33,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563735	AU	6 - 8,5	8,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563735	AU	35	32,6	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1563736	AU	1000	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563736	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563736	AU	35	33,3	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1563748	AU	5	0,024	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1563748	AU	400	111	Valor no excedido
DBO5	mgO2/l	1563748	AU	35	26	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1563748	AU	7	<0,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1563748	AU	80	8	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	1563716	AU	-	4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563717	AU	-	3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563718	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563719	AU	-	159	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563720	AU	-	531	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563721	AU	-	222	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563722	AU	-	543	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563723	AU	-	202	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563724	AU	-	349	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563725	AU	-	194	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563726	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563727	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563728	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563729	AU	-	95	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563730	AU	-	434	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563731	AU	-	456	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563732	AU	-	546	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563733	AU	-	281	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563734	AU	-	422	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563735	AU	-	208	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563736	AU	-	208	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563737	AU	-	259	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563738	AU	-	547	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563739	AU	-	559	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563740	AU	-	600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563741	AU	-	552	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563742	AU	-	537	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563743	AU	-	598	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563744	AU	-	569	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563745	AU	-	541	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563746	AU	-	170	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563747	AU	-	184	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-01-2016