



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-3431-VIII-NE-EI
Periodo:	11-2014
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:	19-12-2014	Fecha Límite para Envío:	22-12-2014	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	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	2	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	1502260	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1502260	AU	35	31,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1502261	AU	6 - 8,5	8,17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1502261	AU	35	30,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1502262	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1502262	AU	6 - 8,5	8,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1502262	AU	35	31,2	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1502272	AU	5	0,2	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1502272	AU	400	123	Valor no excedido
DBO5	mgO2/l	1502272	AU	35	8	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1502272	AU	7	<0,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1502272	AU	80	210	Valor excedido en 162,5% respecto al Limite Exigido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1502273	AU	80	11	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	1502241	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1502242	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1502243	AU	-	48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1502244	AU	-	45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1502245	AU	-	49	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1502246	AU	-	46	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1502247	AU	-	42	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1502248	AU	-	107	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1502249	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1502250	AU	-	52	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1502251	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1502252	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1502253	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1502254	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1502255	AU	-	331	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1502256	AU	-	395	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1502257	AU	-	34	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1502258	AU	-	294	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1502259	AU	-	130	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1502260	AU	-	372	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1502261	AU	-	372	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1502262	AU	-	397	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1502263	AU	-	370	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1502264	AU	-	256	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1502265	AU	-	47	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1502266	AU	-	301	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1502267	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1502268	AU	-	248	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1502269	AU	-	338	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1502270	AU	-	200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1502271	AU	-	182	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 14-10-2015