

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 1 (TABLEROS - 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 FÉCALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	3	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	3	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	1499967	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1499967	AU	35	20,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1499968	AU	6 - 8,5	7,46	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1499968	AU	35	18,4	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1499969	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1499969	AU	6 - 8,5	7,52	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1499969	AU	35	19,6	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1499987	AU	5	<0,017	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1499987	AU	400	50	Valor no excedido
DBO5	mgO2/l	1499987	AU	35	4	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1499987	AU	7	<0,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1499987	AU	80	1	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	1499956	AU	1320	153,43167	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1499957	AU	1320	208,992	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1499958	AU	1320	173,67833	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1499959	AU	1320	143,265	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1499960	AU	1320	245,20203	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1499961	AU	1320	247,33419	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1499962	AU	1320	195,57359	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1499963	AU	1320	186,4919	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1499964	AU	1320	252,1124	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1499965	AU	1320	132,52831	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1499966	AU	1320	202,79587	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1499967	AU	1320	227,93443	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1499968	AU	1320	205,71203	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1499969	AU	1320	205,71203	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1499970	AU	1320	279,83565	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1499971	AU	1320	62,3541	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1499972	AU	1320	135,41267	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1499973	AU	1320	149,62213	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1499974	AU	1320	179,61637	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1499975	AU	1320	187,29906	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1499976	AU	1320	118,59618	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1499977	AU	1320	141,99371	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1499978	AU	1320	185,50805	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1499979	AU	1320	102,59008	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1499980	AU	1320	12,74454	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1499981	AU	1320	118,12464	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1499982	AU	1320	246,16724	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1499983	AU	1320	92,70762	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1499984	AU	1320	201,24698	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1499985	AU	1320	242,89187	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1499986	AU	1320	243,9723	Valor no excedido



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