

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-7229-VIII-NE-EI
Periodo:	05-2016
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:	20-06-2016	Fecha Límite para Envío:	20-06-2016	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	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	1787314	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1787314	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1787315	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1787315	AU	35	21,6	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1787316	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1787316	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1787316	AU	35	23,4	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1787336	AU	5	0,024	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1787336	AU	400	122	Valor no excedido
DBO5	mgO2/l	1787336	AU	35	6	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1787336	AU	7	<0,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1787336	AU	80	3	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	1787304	AU	1320	181,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1787305	AU	1320	309,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1787306	AU	1320	440,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1787307	AU	1320	160,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1787308	AU	1320	135,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1787309	AU	1320	112,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1787310	AU	1320	61,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1787311	AU	1320	78,0864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1787312	AU	1320	100,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1787313	AU	1320	181,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1787314	AU	1320	295,68903	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1787315	AU	1320	160,40552	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1787316	AU	1320	160,40552	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1787317	AU	1320	142,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1787318	AU	1320	130,44667	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1787319	AU	1320	100,13333	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1787320	AU	1320	98,61667	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1787321	AU	1320	142,905	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1787322	AU	1320	132,95833	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1787323	AU	1320	180,62022	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1787324	AU	1320	43,03075	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1787325	AU	1320	97,17167	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1787326	AU	1320	168,88667	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1787327	AU	1320	75,91833	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1787328	AU	1320	89,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1787329	AU	1320	123,18167	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1787330	AU	1320	275,93333	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1787331	AU	1320	225,81	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1787332	AU	1320	165,41333	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1787333	AU	1320	113,74959	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1787334	AU	1320	116,74697	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1787335	AU	1320	140,69667	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 31-12-2016