

## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-6531-XIII-NE-EI
Periodo:	09-2013
Rut:	91672000-9
Empresa:	MIDESAS.A.C.
Establecimiento:	MIDESAS.A.C.
Punto de descarga:	PUNTO 1 (RIO MAIPO)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°4152 de fecha 20-11-2006

## Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	18-10-2013	Fecha Límite para Envío:	21-10-2013	Entrega dentro del plazo
-------------------	--------------------------	------------	--------------------------	------------	--------------------------

**Tabla N°1: Frecuencia de Parámetros solicitados según Resolución de Programa**

Parámetro	Frecuencia Mensual Exigida	Frecuencia Mensual Reportada	Comentario
ACEITES Y GRASAS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	2	7	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
FOSFORO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	2	7	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFATOS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	2	7	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
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1301157	AU	50	13	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1301156	AU	1000	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1301157	AU	300	99	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1301157	AU	15	1,91	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1301157	AU	75	30,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301150	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301151	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301152	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301153	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1301154	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301155	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301156	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1301157	AU	300	35	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1301157	AU	2000	628	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301150	AU	40	16,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301151	AU	40	17,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301152	AU	40	17,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301153	AU	40	18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301154	AU	40	19,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301155	AU	40	18,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301156	AU	40	18,9	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	1301153	AU	745	124	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1301154	AU	745	140	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1301156	AU	745	148	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1301150	AU	745	150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1301155	AU	745	152	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1301152	AU	745	152	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1301151	AU	745	159	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 31-12-2013