

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-5196-XIII-NE-EI
Periodo:	01-2013
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:	11-02-2013	Fecha Límite para Envío:	20-02-2013	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	1183518	AU	50	<5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1183517	AU	1000	23	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1183518	AU	300	8	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1183518	AU	15	1,31	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1183518	AU	75	6,12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1183511	AU	6 - 8,5	7,79	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1183512	AU	6 - 8,5	7,56	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1183513	AU	6 - 8,5	7,65	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1183514	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1183515	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1183516	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1183517	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1183518	AU	300	14	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1183518	AU	2000	490	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1183511	AU	40	18,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1183512	AU	40	18,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1183513	AU	40	19,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1183514	AU	40	19,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1183515	AU	40	20	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1183516	AU	40	20,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1183517	AU	40	20,6	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	1183514	AU	745	127	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1183515	AU	745	138	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1183511	AU	745	148	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1183517	AU	745	150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1183516	AU	745	151	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1183513	AU	745	151	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1183512	AU	745	160	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 30-12-2013