

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-3825-XIII-NE-EI
Periodo:	02-2013
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:	20-03-2013	Fecha Límite para Envío:	20-03-2013	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 FÉCALES	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	1206142	AU	50	19	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1206141	AU	1000	110000	Valor excedido
DBO5	mg/l	1206142	AU	300	214	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1206142	AU	15	6,49	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1206142	AU	75	30,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1206135	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1206136	AU	6 - 8,5	7,56	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1206137	AU	6 - 8,5	7,67	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1206138	AU	6 - 8,5	7,75	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1206139	AU	6 - 8,5	7,72	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1206140	AU	6 - 8,5	7,92	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1206141	AU	6 - 8,5	8,01	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1206142	AU	300	210	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1206142	AU	2000	840	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1206135	AU	40	18,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1206136	AU	40	18,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1206137	AU	40	18,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1206138	AU	40	19,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1206139	AU	40	19,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1206140	AU	40	20,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1206141	AU	40	20,8	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	1206138	AU	745	141	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1206137	AU	745	144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1206135	AU	745	144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1206141	AU	745	147	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1206139	AU	745	148	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1206136	AU	745	151	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1206140	AU	745	152	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