



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-1971-XIII-NE-EI
Periodo:	12-2013
Rut:	91672000-9
Empresa:	MIDESA S.A.C.
Establecimiento:	MIDESA S.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:	16-01-2014	Fecha Límite para Envío:	20-01-2014	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	1336891	AU	50	10	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1336890	AU	1000	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1336891	AU	300	31	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1336891	AU	15	0,7	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1336891	AU	75	3,53	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1336884	AU	6 - 8,5	7,51	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1336885	AU	6 - 8,5	7,56	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1336886	AU	6 - 8,5	7,62	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1336887	AU	6 - 8,5	7,55	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1336888	AU	6 - 8,5	7,49	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1336889	AU	6 - 8,5	7,43	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1336890	AU	6 - 8,5	7,51	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1336891	AU	300	13	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1336891	AU	2000	356	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1336884	AU	40	17,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1336885	AU	40	18,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1336886	AU	40	18,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1336887	AU	40	18,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1336888	AU	40	19,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1336889	AU	40	19,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1336890	AU	40	20,1	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	1336885	AU	745	143	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1336888	AU	745	161	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1336890	AU	745	175	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1336886	AU	745	175	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1336884	AU	745	200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1336889	AU	745	206	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1336887	AU	745	284	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 16-09-2014