



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-5107-XIII-NE-EI
Periodo:	05-2014
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:	16-06-2014	Fecha Límite para Envío:	20-06-2014	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
PH	unidades de pH	1400722	AU	6 - 8,5	7,55	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1400722	AU	40	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1400723	AU	6 - 8,5	7,57	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1400723	AU	40	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1400724	AU	6 - 8,5	7,59	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1400724	AU	40	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1400725	AU	6 - 8,5	7,55	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1400725	AU	40	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1400726	AU	6 - 8,5	7,54	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1400726	AU	40	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1400727	AU	6 - 8,5	7,73	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1400727	AU	40	10,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1400728	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1400728	AU	6 - 8,5	7,55	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1400728	AU	40	9,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1400729	AU	50	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1400729	AU	300	10	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1400729	AU	15	<2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1400729	AU	75	7,47	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1400729	AU	300	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1400729	AU	2000	476	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	1400722	AU	745	137	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1400723	AU	745	138	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1400724	AU	745	140	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1400725	AU	745	138	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1400726	AU	745	141	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1400727	AU	745	137	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1400728	AU	745	131	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-02-2015