



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-6087-XIII-NE-EI
Periodo:	03-2014
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:	21-04-2014	Fecha Límite para Envío:	21-04-2014	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	1383269	AU	6 - 8,5	7,51	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1383269	AU	40	17,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1383270	AU	6 - 8,5	7,56	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1383270	AU	40	18,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1383271	AU	6 - 8,5	7,62	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1383271	AU	40	18,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1383272	AU	6 - 8,5	7,55	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1383272	AU	40	18,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1383273	AU	6 - 8,5	7,49	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1383273	AU	40	19,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1383274	AU	6 - 8,5	7,43	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1383274	AU	40	19,7	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1383275	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1383275	AU	6 - 8,5	7,51	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1383275	AU	40	20	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1383276	AU	50	5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1383276	AU	300	66	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1383276	AU	15	1,81	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1383276	AU	75	14,9	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1383276	AU	300	24	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1383276	AU	2000	554	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	1383269	AU	745	201,528	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1383270	AU	745	146,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1383271	AU	745	169,776	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1383272	AU	745	239,328	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1383273	AU	745	149,904	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1383274	AU	745	198,288	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1383275	AU	745	172,368	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