



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-4537-XIII-NE-EI
Periodo:	04-2014
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:	19-05-2014	Fecha Límite para Envío:	20-05-2014	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	6	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	6	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	6	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	1389863	AU	6 - 8,5	6,81	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1389863	AU	40	17,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1389864	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1389864	AU	40	17,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1389865	AU	6 - 8,5	7,02	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1389865	AU	40	18,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1389866	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1389866	AU	40	19,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1389867	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1389867	AU	40	18,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1389868	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1389868	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1389868	AU	40	18,5	Valor no excedido

ACEITES Y GRASAS	mg/l	1389869	AU	50	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1389869	AU	300	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1389869	AU	15	<2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1389869	AU	75	3,34	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1389869	AU	300	16	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1389869	AU	2000	445	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	1389863	AU	745	190,512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1389864	AU	745	193,536	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1389865	AU	745	183,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1389866	AU	745	138,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1389867	AU	745	161,784	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1389868	AU	745	144,504	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