



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-4244-XIII-NE-EI
Periodo:	01-2015
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:	06-02-2015	Fecha Límite para Envío:	20-02-2015	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	1523933	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1523933	AU	40	22,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1523934	AU	6 - 8,5	7,12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1523934	AU	40	22,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1523935	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1523935	AU	40	23,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1523936	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1523936	AU	40	24,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1523937	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1523937	AU	40	24,6	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1523938	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1523938	AU	6 - 8,5	7,48	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1523938	AU	40	25,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1523939	AU	6 - 8,5	7,55	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1523939	AU	40	25,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1523940	AU	50	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1523940	AU	300	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1523940	AU	15	0,86	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1523940	AU	75	16,6	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1523940	AU	300	10	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1523940	AU	2000	41	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	1523933	AU	745	201	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1523934	AU	745	140	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1523935	AU	745	177	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1523936	AU	745	272	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1523937	AU	745	163	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1523938	AU	745	183	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1523939	AU	745	162	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-01-2016