



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-765-XIII-NE-EI
Periodo:	07-2014
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:	20-08-2014	Fecha Límite para Envío:	20-08-2014	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	1445295	AU	6 - 8,5	7,64	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1445295	AU	40	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1445296	AU	6 - 8,5	7,56	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1445296	AU	40	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1445297	AU	6 - 8,5	7,55	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1445297	AU	40	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1445298	AU	6 - 8,5	7,43	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1445298	AU	40	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1445299	AU	6 - 8,5	7,43	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1445299	AU	40	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1445300	AU	6 - 8,5	7,65	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1445300	AU	40	12,8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1445301	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1445301	AU	6 - 8,5	7,54	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1445301	AU	40	13	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1445302	AU	50	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1445302	AU	300	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1445302	AU	15	0,57	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1445302	AU	75	2,88	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1445302	AU	300	10	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1445302	AU	2000	426	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	1445295	AU	745	136,512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1445296	AU	745	136,296	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1445297	AU	745	137,592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1445298	AU	745	138,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1445299	AU	745	141,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1445300	AU	745	135,648	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1445301	AU	745	130,68	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 30-09-2015