



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-5677-XIII-NE-EI
Periodo:	06-2014
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:	18-07-2014	Fecha Límite para Envío:	21-07-2014	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	25	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	25	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	25	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	1419182	AU	6 - 8,5	7,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1419182	AU	40	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419183	AU	6 - 8,5	7,63	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1419183	AU	40	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419184	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1419184	AU	40	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419185	AU	6 - 8,5	7,92	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1419185	AU	40	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419186	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1419186	AU	40	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419187	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1419187	AU	40	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419188	AU	6 - 8,5	8,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1419188	AU	40	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419189	AU	6 - 8,5	8,06	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1419189	AU	40	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419190	AU	6 - 8,5	7,74	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1419190	AU	40	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419191	AU	6 - 8,5	8,06	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1419191	AU	40	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419192	AU	6 - 8,5	7,85	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1419192	AU	40	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419193	AU	6 - 8,5	7,87	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1419193	AU	40	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419194	AU	6 - 8,5	7,68	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1419194	AU	40	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419195	AU	6 - 8,5	7,92	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1419195	AU	40	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419196	AU	6 - 8,5	7,89	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1419196	AU	40	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419197	AU	6 - 8,5	7,97	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1419197	AU	40	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419198	AU	6 - 8,5	7,82	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1419198	AU	40	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419199	AU	6 - 8,5	7,86	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1419199	AU	40	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419200	AU	6 - 8,5	8,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1419200	AU	40	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419201	AU	6 - 8,5	7,88	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1419201	AU	40	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419202	AU	6 - 8,5	7,82	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1419202	AU	40	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419203	AU	6 - 8,5	7,87	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1419203	AU	40	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419204	AU	6 - 8,5	7,88	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1419204	AU	40	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419205	AU	6 - 8,5	7,79	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1419205	AU	40	11,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1419206	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419206	AU	6 - 8,5	7,66	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1419206	AU	40	12,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1419207	AU	50	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1419207	AU	300	10	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1419207	AU	15	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1419207	AU	75	2,5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1419207	AU	300	9	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1419207	AU	2000	440	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	1419182	AU	745	47,952	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1419183	AU	745	40,392	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1419184	AU	745	68,472	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1419185	AU	745	68,472	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1419186	AU	745	68,472	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1419187	AU	745	40,392	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1419188	AU	745	40,392	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1419189	AU	745	68,472	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1419190	AU	745	68,472	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1419191	AU	745	104,112	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1419192	AU	745	68,472	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1419193	AU	745	40,392	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1419194	AU	745	40,392	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1419195	AU	745	68,472	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1419196	AU	745	57,024	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1419197	AU	745	57,024	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1419198	AU	745	51,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1419199	AU	745	35,856	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1419200	AU	745	40,392	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1419201	AU	745	68,472	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1419202	AU	745	68,472	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1419203	AU	745	55,296	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1419204	AU	745	49,896	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1419205	AU	745	68,472	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1419206	AU	745	81	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*