



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-1598-XIII-NE-EI
Periodo:	08-2014
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:	13-09-2014	Fecha Límite para Envío:	22-09-2014	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	1455525	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1455525	AU	40	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1455526	AU	6 - 8,5	7,54	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1455526	AU	40	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1455527	AU	6 - 8,5	7,47	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1455527	AU	40	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1455528	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1455528	AU	40	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1455529	AU	6 - 8,5	7,43	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1455529	AU	40	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1455530	AU	6 - 8,5	7,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1455530	AU	40	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1455531	AU	6 - 8,5	7,56	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1455531	AU	40	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1455532	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1455532	AU	40	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1455533	AU	6 - 8,5	7,88	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1455533	AU	40	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1455534	AU	6 - 8,5	7,57	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1455534	AU	40	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1455535	AU	6 - 8,5	7,85	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1455535	AU	40	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1455536	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1455536	AU	40	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1455537	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1455537	AU	40	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1455538	AU	6 - 8,5	7,54	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1455538	AU	40	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1455539	AU	6 - 8,5	7,47	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1455539	AU	40	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1455540	AU	6 - 8,5	7,44	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1455540	AU	40	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1455541	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1455541	AU	40	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1455542	AU	6 - 8,5	7,67	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1455542	AU	40	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1455543	AU	6 - 8,5	7,43	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1455543	AU	40	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1455544	AU	6 - 8,5	7,67	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1455544	AU	40	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1455545	AU	6 - 8,5	7,56	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1455545	AU	40	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1455546	AU	6 - 8,5	7,87	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1455546	AU	40	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1455547	AU	6 - 8,5	7,55	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1455547	AU	40	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1455548	AU	6 - 8,5	7,47	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1455548	AU	40	11,4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1455549	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1455549	AU	6 - 8,5	7,66	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1455549	AU	40	11,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1455550	AU	50	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1455550	AU	300	10	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1455550	AU	15	<2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1455550	AU	75	8,45	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1455550	AU	300	5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1455550	AU	2000	362	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	1455525	AU	745	47	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1455526	AU	745	41	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1455527	AU	745	68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1455528	AU	745	68	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1455529	AU	745	68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1455530	AU	745	41	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1455531	AU	745	40	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1455532	AU	745	68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1455533	AU	745	68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1455534	AU	745	104	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1455535	AU	745	68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1455536	AU	745	40	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1455537	AU	745	40	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1455538	AU	745	68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1455539	AU	745	56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1455540	AU	745	57	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1455541	AU	745	52	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1455542	AU	745	36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1455543	AU	745	41	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1455544	AU	745	68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1455545	AU	745	68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1455546	AU	745	55	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1455547	AU	745	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1455548	AU	745	68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1455549	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 30-09-2015