



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-2728-XIII-NE-EI
Periodo:	10-2014
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:	20-11-2014	Fecha Límite para Envío:	20-11-2014	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	1488958	AU	6 - 8,5	7,81	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1488958	AU	40	23,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1488959	AU	6 - 8,5	7,69	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1488959	AU	40	23,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1488960	AU	6 - 8,5	7,72	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1488960	AU	40	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1488961	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1488961	AU	40	22,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1488962	AU	6 - 8,5	7,91	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1488962	AU	40	22,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1488963	AU	6 - 8,5	7,99	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1488963	AU	40	22,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1488964	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1488964	AU	6 - 8,5	7,93	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1488964	AU	40	22,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1488965	AU	50	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1488965	AU	300	6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1488965	AU	15	<2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1488965	AU	75	6,48	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1488965	AU	300	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1488965	AU	2000	364	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	1488958	AU	745	46,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1488959	AU	745	45,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1488960	AU	745	66,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1488961	AU	745	68,256	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1488962	AU	745	68,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1488963	AU	745	55,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1488964	AU	745	49,68	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 12-10-2015