

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2015-2010-XIII-NE-EI
Periodo:	09-2014
Rut:	91672000-9
Empresa:	MIDESAS.A.C.
Establecimiento:	MIDESAS.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:	17-10-2014	Fecha Límite para Envío:	20-10-2014	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 FÉCALES	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	1473745	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1473745	AU	40	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1473746	AU	6 - 8,5	7,48	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1473746	AU	40	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1473747	AU	6 - 8,5	7,54	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1473747	AU	40	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1473748	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1473748	AU	40	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1473749	AU	6 - 8,5	7,43	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1473749	AU	40	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1473750	AU	6 - 8,5	7,64	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1473750	AU	40	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1473751	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1473751	AU	40	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1473752	AU	6 - 8,5	7,54	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1473752	AU	40	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1473753	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1473753	AU	40	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1473754	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1473754	AU	40	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1473755	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1473755	AU	40	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1473756	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1473756	AU	40	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1473757	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1473757	AU	40	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1473758	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1473758	AU	40	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1473759	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1473759	AU	40	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1473760	AU	6 - 8,5	7,65	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1473760	AU	40	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1473761	AU	6 - 8,5	7,76	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1473761	AU	40	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1473762	AU	6 - 8,5	7,67	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1473762	AU	40	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1473763	AU	6 - 8,5	7,43	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1473763	AU	40	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1473764	AU	6 - 8,5	7,67	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1473764	AU	40	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1473765	AU	6 - 8,5	7,56	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1473765	AU	40	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1473766	AU	6 - 8,5	7,54	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1473766	AU	40	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1473767	AU	6 - 8,5	7,46	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1473767	AU	40	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1473768	AU	6 - 8,5	7,43	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1473768	AU	40	14,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1473769	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1473769	AU	6 - 8,5	7,66	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1473769	AU	40	14,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1473770	AU	50	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1473770	AU	300	11	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1473770	AU	15	1,29	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1473770	AU	75	10,3	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1473770	AU	300	10	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1473770	AU	2000	392	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	1473745	AU	745	47,088	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1473746	AU	745	41,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1473747	AU	745	68,472	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1473748	AU	745	68,04	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1473749	AU	745	68,472	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1473750	AU	745	40,608	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1473751	AU	745	40,824	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1473752	AU	745	68,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1473753	AU	745	68,472	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1473754	AU	745	104,112	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1473755	AU	745	68,472	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1473756	AU	745	40,392	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1473757	AU	745	40,392	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1473758	AU	745	67,392	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1473759	AU	745	56,808	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1473760	AU	745	57,024	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1473761	AU	745	49,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1473762	AU	745	35,856	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1473763	AU	745	40,608	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1473764	AU	745	68,472	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1473765	AU	745	69,984	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1473766	AU	745	55,296	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1473767	AU	745	50,976	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1473768	AU	745	68,472	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1473769	AU	745	80,568	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 04-10-2015*