

4º Sulfato de cal.....	0	grm.0630
Sustancias fijas por litro.....	0	1363
Acido sulfúrico.....	0	0902
Cloro	0	0375

L. A.

ÍNDICE DE LOS CAPÍTULO DE ESTA MEMORIA.

CAPÍTULO		Folios.
I.	Division y clasificacion de las aguas.....	1
II.	Cualidad de las aguas potables.....	5
III.	Acueductos y manantiales que surten á la capital.....	9
IV.	Otros dos manantiales que han surtido de agua á la capital.....	31
V.	Pozos artesianos	37
VI.	Las cantidades de agua potable son insuficientes para las necesidades de la capital.....	53
VII.	Temperatura de los manantiales y caracteres biológicos de las aguas potables.....	61
VIII.	Los grandes manantiales del lago de Xochimilco.....	67
IX.	Continuacion del estudio de los manantiales del lago de Xochimilco.....	73
X.	Manantiales de Tlapacoya.....	77
XI.	Manantiales del lago de Chalco	81
XII.	Hidrotimetría francesa	89
XIII.	Fenómenos químicos de la putrefaccion de las aguas.....	119
XIV.	El lago de Texcoco	127
XV.	Filtracion de las aguas	133
XVI.	Estudio microscópico de las aguas potables.....	137
XVII.	Influencias generales y especiales sobre la salubridad del uso doméstico de las aguas de la capital.....	145
XVIII.	Conclusiones	155
	Análisis hidrotimétricos	159
	Temperatura de los manantiales.....	173
	Número de pozos artesianos.....	183
	Análisis hidrotimétricos detallados de algunas aguas del valle de México.....	193

COLOCACION DE LAS LÁMINAS.

Lámina 1ª	página	8
„ 2ª	„	16
„ 3ª	„	80
„ 4ª	„	104
„ 5ª	„	112
„ 6ª	„	124
„ 7ª	„	132
„ 8ª	„	144

