

jourd'hui que seule cette analyse bactériologique renseigne sur l'étiologie de la fièvre typhoïde par ex, et permet d'enrayer rapidement une épidémie soit en procurant aux habitants d'une ville contaminée une eau pure, non souillée du bacille d'Eberth, soit en stérilisant l'eau contaminée.

Nous en tirerons une autre conclusion : c'est que la ville de Limoges depuis 1902 et grâce à des travaux importants, est assurément l'une des villes de France la mieux pourvue en eau potable quant à l'abondance et à la pureté.

On peut seulement regretter qu'elle ne soit pas un peu plus riche en sels de calcium nécessaires à l'alimentation.

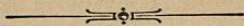


TABLE ANALYTIQUE DES MATIÈRES

INTRODUCTION

PREMIÈRE PARTIE

	Pages.
I Composition chimique des Eaux potables.....	12
II Analyse chimique des Eaux potables.....	15
III Analyse physique ou détermination de quelques constantes physico-chimiques.....	78
IV Analyse bactériologique des Eaux potables.....	89

DEUXIÈME PARTIE

EAUX D'ALIMENTATION DE LIMOGES

I Géologie	109
II Historique	111
III Anciennes Eaux.....	115
IV Projets du XIX ^e siècle	136
V Nouvelles Eaux.....	151
VI Conclusions.....	171