

## TABLE ALPHABÉTIQUE DES MATIÈRES

	Pages
Acide Carbonique.....	55
— chlorhydrique.....	35
— phosphorique.....	30
— sulfurique.....	33
Activité optique.....	88
Alumine.....	22-25
Amidol ou diamidophénol.....	48
Ammoniaque combinée et albuminoïde.....	45
Analyse chimique des Eaux potables.....	15
— bactériologique des Eaux potables.....	89
— physique.....	78
— spectrale.....	77
Appareil colorimétrique.....	23
— Aubin.....	47
Autoclave.....	95
Azote.....	55
Azotates ou nitrates.....	43
Azotites ou nitrites.....	39
Calcul de l'analyse chimique.....	16
Caractères organoleptiques.....	18
Cendres ou sels minéraux fixes.....	21
Chaux.....	26
Chlore.....	35
Composition chimique de l'Eau potable.....	12
Conclusions tirées de l'analyse physique.....	48
— Chimique.....	77
Congélation.....	100
Cryoscopie.....	84
Conclusions.....	171
Décantation.....	100
Densité.....	78
Distillation.....	98
Ebullition.....	98
Filtres.....	101
Filtration.....	100
Four à flamber.....	94
Etang de la Crouzille.....	163
Fer.....	22
Gaz dissous dans l'eau.....	49
Gélatine-peptone.....	93
Géologie.....	109
Historique.....	111
Hydrotimétrie.....	57
Indice de réfraction.....	88
Introduction.....	5
Magnésie.....	29
Matières organiques des Eaux potables.....	7
Nitrates ou azotates.....	43



	Pages.
Nitrites ou azotites.....	39
Oxygène.....	49
Phosphates.....	30
Phosphate ammoniaco-magnésien.....	32
Polarisation.....	88
Potasse.....	29
Prise d'échantillon.....	18
Procédés analytiques.....	17
Procédé Desfourniaux.....	41
— Frebault.....	56
— Lévy.....	50
— Marboutin.....	34
— Momplot.....	24
— Mohr.....	27
— Wanklyn et Chappmann.....	45
— Zetsche.....	52
Projets du xix <sup>e</sup> siècle.....	136
— Chambrelent.....	143
— Lesguiller.....	146
— Leygonie.....	142
— Malevergne de Lafaye.....	136
— Massaloux.....	136
Purification des eaux potables.....	97
— par les actions chimiques.....	102
— par les permanganates.....	106
— par l'ozone.....	107
Réactif azoto-molybdique.....	31
— Denigès.....	40
— Sulfophéniqué.....	44
Réaction.....	39
Résidu sec à 100°.....	19
Silice.....	21
Soude.....	29
Sulfates.....	33
Sulfocyanure d'ammonium.....	38
Sources d'Aigoulène.....	117
— des Barres.....	131
— de Brettes.....	122
— des Bénédictins.....	123
— des Carmélites.....	130
— d'Encombe-Vineuse ou des Fantaisies.....	120
— Hervette ou de la Poudrière.....	133
— du chemin de Laroche.....	134
— Ste-Anne.....	126
— St-Cessateur.....	127
— Ste-Marie.....	125
— St-Martial.....	135
— de la Visitation.....	119
Tension superficielle.....	80
Tonométrie.....	86
Violet sulfureux.....	76





1030020967



