

Table with 4 columns: MATÉRIEAUX CONTENUS, ANALYSE de M. Heilmann, ANALYSE de Berzelius, ANALYSE de M. Struve. Lists various chemical compounds and their quantities.

Eaux salines chlorurées. Les chlorures que l'on rencontre en dissolution dans les eaux salines sont ceux de sodium, de calcium et de magnésium. Certaines eaux contiennent même des quantités telles de ce dernier chlorure...

Quelques-unes des eaux salines chlorurées contiennent assez de carbonates ou de sulfates pour que ces corps aient une action marquée par leurs propriétés thérapeutiques. On les nomme alors eaux chlorocarbonatées. Nous citerons comme exemples celles de Bourbonnais-Archambault (Allier)...

Table listing chemical components and their amounts: Chlorure de sodium, Chlorure de magnésium, Sulfate de chaux, etc.

La présence de l'iode, disent MM. Joanne et Le Pileur, signalée par M. Roussel, n'a pas été constatée par les auteurs de l'analyse précédente. Lorsque les eaux chlorurées sont chargées de sulfates, elles deviennent accidentellement sulfureuses si elles traversent des terrains chargés de matières organiques...

ANALYSE DES QUATRE SOURCES DE HOMBORG, PAR M. LIEBIG.

Table with 4 columns: PRINCIPES, ELISABETH, FERROUGNEUSE, LOUIS, EMPEREUR. Lists chemical analysis data for four different water sources.

TOTAL DES PRINCIPES FIXES, TOTAL DE TOUTS LES PRINCIPES.

Les eaux de Bade sont aussi minéralisées par le chlorure de sodium et contiennent un peu de fer. Elles sont thermales: leur température varie de 47° à 65°, selon les sources.

Table with 3 columns: PRINCIPES CONTENUS, RAKOCZY, PANDOUR. Lists chemical analysis data for water from Baden.

trouvent en quantités assez considérables pour pouvoir être dosés facilement.

COMPOSITION DE L'EAU DE MER.

Table with 4 columns: PRINCIPES CONTENUS, Océan, Méditerranée. Lists chemical analysis data for ocean and Mediterranean water.

La composition de l'eau de mer varie suivant les lieux. D'après J. Davy, le carbonate calcaire y est en quantité notable, surtout dans les eaux de mer du nord de l'Ecosse au nord de Terre-Neuve...

Table with 2 columns: MERS, LATITUDE. Lists water samples from various seas and their latitudes.

Table with 4 columns: ELISABETH, FERROUGNEUSE, LOUIS, EMPEREUR. Lists chemical analysis data for water from Homborg.

Le chlorure de magnésium accompagne le chlorure sodique dans presque toutes les eaux salines; mais, à quelques exceptions près, il n'y existe qu'en faible proportion. On en trouve cependant des quantités notables dans les eaux amères de Friederichshall, dans le duché de Saxe-Meiningen. Voici l'analyse de ces eaux d'après M. Liebig:

A reporter. . . 12,7509

Eaux salines bromoiodurées. Certaines eaux salines, indépendamment des chlorures, renferment de petites quantités de brome ou d'iode, ou de brome et d'iode unis au sodium, au calcium et au magnésium.

Table with 3 columns: PRINCIPES CONTENUS, RAKOCZY, PANDOUR. Lists chemical analysis data for bromoiodurated saline waters.

trouvent en quantités assez considérables pour pouvoir être dosés facilement.

COMPOSITION DE L'EAU DE MER.

Table with 4 columns: PRINCIPES CONTENUS, Océan, Méditerranée. Lists chemical analysis data for ocean and Mediterranean water.

Formation des eaux salines. Les eaux salines proviennent, soit d'infiltrations des eaux de la mer, soit du lessivage des mines de sel gemme, qui, en se dissolvant, entraînent avec elles divers principes minéralisateurs.

Table with 2 columns: MERS, LATITUDE. Lists water samples from various seas and their latitudes.

Table with 4 columns: ELISABETH, FERROUGNEUSE, LOUIS, EMPEREUR. Lists chemical analysis data for water from Homborg.

Des que les malades atteignent la dose de trois à cinq verres par jour, la purgation commence et l'appétit continue. Les eaux sulfatées sont celles dont l'effet purgatif est le plus marqué.

TOTAL. . . 25,6964

MATÉRIEAUX CONTENUS DANS 1,000 GRAMMES D'EAU.

Table with 2 columns: MATÉRIEAUX CONTENUS, BOUSSINGAULT. Lists chemical analysis data for water from Boussingault.

trouvent en quantités assez considérables pour pouvoir être dosés facilement.

COMPOSITION DE L'EAU DE MER.

Table with 4 columns: PRINCIPES CONTENUS, Océan, Méditerranée. Lists chemical analysis data for ocean and Mediterranean water.

Formation des eaux salines. Les eaux salines proviennent, soit d'infiltrations des eaux de la mer, soit du lessivage des mines de sel gemme, qui, en se dissolvant, entraînent avec elles divers principes minéralisateurs.

Table with 2 columns: MERS, LATITUDE. Lists water samples from various seas and their latitudes.

Table with 4 columns: ELISABETH, FERROUGNEUSE, LOUIS, EMPEREUR. Lists chemical analysis data for water from Homborg.

Des que les malades atteignent la dose de trois à cinq verres par jour, la purgation commence et l'appétit continue. Les eaux sulfatées sont celles dont l'effet purgatif est le plus marqué.

TOTAL. . . 25,6964

de Contrexéville et de Bagnères-de-Bigorre qui paraissent le plus utiles.

Contrexéville et Bagnères-de-Bigorre sont très-bien indiquées pour le diabète, les eaux salines sont utiles, mais les eaux alcalines sont préférables. Deuxième groupe. Dans les affections nerveuses et rhumatismales, les eaux de Néris sont fort utiles.

trouvent en quantités assez considérables pour pouvoir être dosés facilement.

COMPOSITION DE L'EAU DE MER.

Table with 4 columns: PRINCIPES CONTENUS, Océan, Méditerranée. Lists chemical analysis data for ocean and Mediterranean water.

Formation des eaux salines. Les eaux salines proviennent, soit d'infiltrations des eaux de la mer, soit du lessivage des mines de sel gemme, qui, en se dissolvant, entraînent avec elles divers principes minéralisateurs.

Table with 2 columns: MERS, LATITUDE. Lists water samples from various seas and their latitudes.

Table with 4 columns: ELISABETH, FERROUGNEUSE, LOUIS, EMPEREUR. Lists chemical analysis data for water from Homborg.

Des que les malades atteignent la dose de trois à cinq verres par jour, la purgation commence et l'appétit continue. Les eaux sulfatées sont celles dont l'effet purgatif est le plus marqué.

TOTAL. . . 25,6964

sortir du bain, on prend quelquefois un pédiluve d'eau de mer chaude, qui appelle la réaction à la peau.

Contrexéville et Bagnères-de-Bigorre sont très-bien indiquées pour le diabète, les eaux salines sont utiles, mais les eaux alcalines sont préférables. Deuxième groupe. Dans les affections nerveuses et rhumatismales, les eaux de Néris sont fort utiles.

trouvent en quantités assez considérables pour pouvoir être dosés facilement.

COMPOSITION DE L'EAU DE MER.

Table with 4 columns: PRINCIPES CONTENUS, Océan, Méditerranée. Lists chemical analysis data for ocean and Mediterranean water.

Formation des eaux salines. Les eaux salines proviennent, soit d'infiltrations des eaux de la mer, soit du lessivage des mines de sel gemme, qui, en se dissolvant, entraînent avec elles divers principes minéralisateurs.

Table with 2 columns: MERS, LATITUDE. Lists water samples from various seas and their latitudes.

Table with 4 columns: ELISABETH, FERROUGNEUSE, LOUIS, EMPEREUR. Lists chemical analysis data for water from Homborg.

Des que les malades atteignent la dose de trois à cinq verres par jour, la purgation commence et l'appétit continue. Les eaux sulfatées sont celles dont l'effet purgatif est le plus marqué.

TOTAL. . . 25,6964