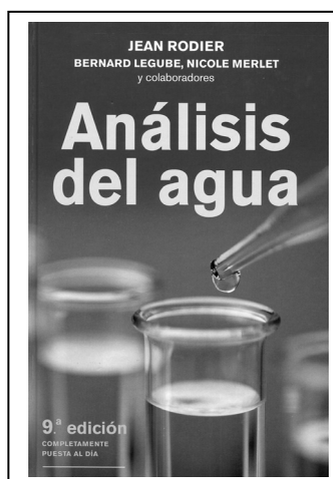


De gran utilidad es el capítulo de mapas en el que podemos localizar geográficamente los noventa y tres balnearios españoles, objeto de este trabajo.

De gran utilidad es el capítulo de mapas en el que podemos localizar geográficamente los noventa y tres balnearios españoles, objeto de este trabajo.

Por todo lo expuesto, es una obra de gran utilidad para conocer las características de las aguas mineromedicinales y de los balnearios españoles, constituyendo un libro de consulta útil y ameno para Médicos, estudiantes de Hidrología en especial y de Medicina en general que tengan la inquietud de conocer esta forma ancestral de tratamiento.

Iluminada Corvillo Martín



Rodier J, Legube B, Merlet N. Análisis del agua. Barcelona: Ed. Omega: 2010, 1539 pp. ISBN 978-84-282-1530-5

Se trata de la novena edición del texto francés *L'Analyse de l'eau* publicado en París por la editorial Dunod, traducida al español por Santiago Balagué Dolz y editada por Omega S. A. en el año 2011.

La primera edición de esta obra apareció hace cincuenta años y desde entonces el "Rodier" ha sido uno de los textos de referencia y libro de cabecera, junto con "Standard Methods" y "Water Analysis" de W. Fresenius, para los que nos dedicamos a la tarea de analizar las aguas.

En ediciones anteriores el título de este libro era *Análisis de las aguas*. Aguas naturales, Aguas residuales. Agua de mar, a mi entender, más correcto que el lacónico *Análisis del agua* de esta novena edición, pues el agua como tal creo que a pocos nos interesa analizar.

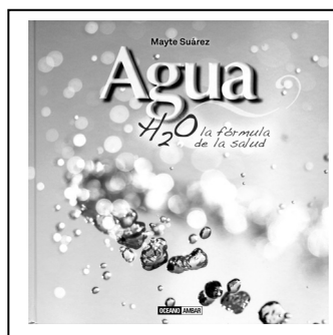
Dejando este matiz casi semántico el libro está, como todos los Rodier, perfectamente organizado en 8 capítulos y unos anexos. De los ocho capítulos cinco están dedicados a los métodos de análisis fisicoquímicos, microbiológicos y biológicos de las aguas, naturales, residuales y del mar.

Otro capítulo se dedica al estudio de los depósitos y sedimentos, empleándose los dos restantes a la interpretación de los resultados y a un memorándum del laboratorio de análisis del agua con abundantes datos útiles para el usuario.

En los capítulos dedicados a los métodos analíticos, que ocupan las primeras 1184 páginas de las 1539 que consta el libro, éstos se describen y explican de manera lógica e incluso sencilla para facilitar la tarea del analista.

En resumen, el “Rodier” continúa su labor de facilitar el trabajo analítico de una de los productos más necesarios y por tanto mejor controlados de los que la humanidad necesita para su normal desarrollo, y felicitémonos de que puntualmente y en español, podamos contar con su ayuda.

Francisco Armijo Castro



Suarez M. Agua H<sub>2</sub>O la fórmula de la salud. Barcelona: Ed. Océano: 2010, 260 pp. ISBN 978-84-7556-714-3

Podríamos poner un segundo subtítulo a este cuidado libro de Mayte Suárez, “La visión más femenina de la más compleja de las moléculas”. Hace ya algunos años busqué en los índices del Chemical Abstracts el ritmo de publicaciones de trabajos sobre el agua que recogía esta revista, el resultado fue aproximadamente de más de una cada minuto. Por supuesto no estaban todas las publicadas entonces y en estos momentos su número habrá aumentado sensiblemente, pues bien, es fácil que de todo este arsenal de escritos el de Mayte Suarez resulte uno de los más estéticos y agradables de hojear.

El libro reúne los textos de la autora sobre infinidad de cuestiones relacionadas con el agua; como bebida, como producto sanador, como cosmético, como elemento lúdico, como paisaje; escritas para el gran público, pero con el suficiente rigor