

Compuestos fenólicos en vinos tintos

(y II) Determinación

En este trabajo se lleva a cabo una revisión sobre la evolución de los distintos métodos que se han empleado en la determinación rutinaria de compuestos fenólicos de los vinos tintos; sin hacer referencia a las modernas técnicas cromatográficas por HPLC, que serán objeto de una revisión posterior, y que, aunque son muy utilizadas en investigación, todavía su implantación como métodos de rutina no está muy extendida. Anteriormente, se ha publicado en esta misma revista la primera parte, que trataba sobre las características y propiedades de polifenoles en vinos tintos.

F.J. HEREDIA MIRA
y **M. GUZMAN CHOZAS**
Area de Nutrición y Bromatología,
Dpto. Bioquímica, Bromatología y
Toxicología. Facultad de Farmacia,
Universidad de Sevilla.