

El dosage del tanino en un vino se hace, según este método, de la siguiente manera: 10 c. c. de vino son extendidos en 190 c. c. de agua, se agregan 2 c. c. de índigo al 5 p. ‰ y 2 c. c. de ácido sulfúrico á $\frac{1}{5}$; se titula con la solución de hipoclorito.

En un segundo ensayo, se calienta á baño-maria 10 c. c. de vino con 30 c. c. de agua, 3 c. c. de carbón animal; se filtra y se trata sobre el filtro por agua caliente, hasta que se tenga un volumen de 20 c. c.: el análisis se termina como en el primer ensayo, en presencia del índigo y ácido sulfúrico. La solución de hipoclorito es titulada por medio de una solución de tanino puro.

Las cifras obtenidas por Feldmann por su método son notablemente más elevadas que las encontradas en los mismos vinos por el método del permanganato. Es menester, pues, esperar los resultados de nuevas experiencias antes de juzgar definitivamente el procedimiento del hipoclorito.

INFORMACIONES

El Consejo de la Facultad de Agronomía y Veterinaria ha dispuesto en sesión 15 del corriente que en el examen de ingreso se exija primeramente la prueba escrita, para juzgar de los conocimientos gramaticales del aspirante en cuanto á la sintaxis y la ortografía; tres faltas graves eliminan al candidato.
