



Manual de técnicas analíticas para las destilerías

Miguel Vázquez García, Humberto Cuellar Fariñas,
Roxana García Gutiérrez, María Elena Díaz de Villegas,
Arlyn Reyes Linares, María Dora González Flores,
José Mendéz Hernández, Margarita de la Guardia Valle,
My-Lai Ibáñez Fuentes

Editorial Icidca
La Habana
2013
122 pp

Hoy en día con una tecnología novedosa de punta, se enfrenta el mundo actual a la producción de etanol, donde se tiene en cuenta desde lo relacionado con aspectos tecnológicos hasta la exigencia de la calidad de los productos destinados al consumidor. Es por ello que la industria alcohólica tiene el reto de producir etanol de altísima calidad con el objetivo de insertarse en un mercado que es cada vez más riguroso y competitivo. El grupo empresarial AZCUBA teniendo en cuenta lo antes mencionado ha decidido la revisión, actualización y ampliación del Manual de técnicas analíticas de las destilerías, para de esta forma tener un documento que permita abarcar las principales técnicas analíticas y microbiológicas que se realizan en las destilerías de nuestro país. Este manual se ha confeccionado con la ayuda de un grupo de especialistas que con su experiencia práctica y académica lo han enriquecido, apoyándose en normas de calidad que, indiscutiblemente, permitan garantizar la calidad del etanol.