



Envejecimiento de vinos con productos alternativos de madera de *Quercus Pyrenaica* autóctono de Castilla y León [determinación de los compuestos de la madera /

Abarquero Valencia, Elia

s.n.),
2010

Recurso Electrónico

La importancia de la madera en el envejecimiento radica en los compuestos que ésta cede al vino durante ese periodo y esta transferencia depende a su vez del tipo de roble, origen, secado, corte y quemado. En este estudio se presenta los resultados obtenidos de una serie de índices indicadores de algunos aspectos relacionados con la estructura de los taninos como índice de etanol, índice de clorhídrico e índice de gelatina, así como los compuestos volátiles cedidos de la madera a un vino tinto D.O Toro durante su evolución en depósitos de acero inoxidable con tablillas de madera... [Resumen del autor]

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vNzYwMDA1Ng>

Título: Envejecimiento de vinos con productos alternativos de madera de *Quercus Pyrenaica* autóctono de Castilla y León [Recurso electrónico] determinación de los compuestos de la madera alumna, Elia Abarquero Valencia ; tutor, María del Alamo Sanza

Editorial: [S.l. s.n.] 2010

Descripción física: 1 CD ROM 12 cm

Mención de serie: Proyectos fin de carrera de la ETSIA. Industrias

Nota general: Proyecto defendido en : julio de 2010

Materia: Vinos y vinificación- Microbiología- Proyectos fin de carrera

Autores: Álamo Sanza, María del, dir

Baratz Innovación Documental

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es