

s 2019 0099

Invenția se referă la industria vinicolă, și anume la un procedeu de determinare a stabilității vinurilor albe față de tulburările cristaline.

Procedeu, conform invenției, include tratarea vinului cu frig în două etape, la prima etapă tratarea se efectuează la temperatura de $-12 \dots -16^{\circ}\text{C}$ în decurs de $12 \dots 18$ ore cu menținerea ulterioară a vinului la temperatura de circa $20 \pm 2^{\circ}\text{C}$ până la topirea totală a gheții formate, după care la etapa a doua tratarea se efectuează la temperatura de $-4 \dots -6^{\circ}\text{C}$ în decurs de 24 de ore, totodată se consideră că vinul este stabil față de

tulburările cristaline, dacă după ambele etape de tratare în acesta nu a fost depistat sediment cristalin, în cazul în care, după cel puțin o etapă de tratare, în vin a fost depistat sediment, vinul se consideră instabil.

Revendicări: 1