

Metodă de apreciere a capacității de fermentare secundară a tulpinii de levuri pentru producerea vinului spumant roșu, care prevede adăugarea tulpinii de levuri, în cantitate de 3 mln. cel./cm³ în vin cu un conținut de zaharuri de 22 g/dm³ și substanțe fenolice de 1000...2500 mg/dm³, menținerea vinului pentru fermentare în decurs de 5 zile la temperatura de 20°C într-o eprubetă cu diametrul de 2 cm și înălțimea de 15 cm, în care este amplasat cu gâtul spre fundul eprubetei un tub sudat la un capăt, gradat cu scara de 0,071 cm³, cu diametrul de 0,3 cm și înălțimea de 10 cm, din care este evacuat aerul, și determinarea volumul de gaz acumulat în tub la fermentare, totodată dacă volumul gazului acumulat este mai mic de 0,063 cm³ se consideră că tulpina de levuri nu are capacitate de fermentare secundară, dacă volumul gazului acumulat este de 0,064...0,254 cm³ se consideră că tulpina de levuri are capacitate scăzută de fermentare secundară, dacă volumul gazului acumulat este de 0,255...0,510 cm³ se consideră că tulpina de levuri are capacitate medie de fermentare secundară și dacă volumul gazului acumulat este mai mare de 0,510 cm³ se consideră că tulpina are capacitate sporită de fermentare secundară.