

Изобретение относится к биотехнологии, а именно к методу оценки способности штамма дрожжей к вторичному брожению для производства красного игристого вина.

Метод, согласно изобретению, предусматривает добавление штамма дрожжей в количестве 3 млн клеток/см<sup>3</sup> в вино с содержанием сахаров 22 г/дм<sup>3</sup> и фенольных веществ 1000...2500 мг/дм<sup>3</sup>, выдержку вина для брожения в течение 5 дней при температуре 20°C в пробирке с диаметром 2 см и высотой 15 см, в которой расположена горлышком в сторону дна пробирки запаянная в один конец трубка, градуированная с ценой деления 0,071 см<sup>3</sup>, диаметром 0,3 см и высотой 10 см, из которой удален воздух, и определение объема накопившегося газа в трубке при брожении. Чем больше объем накопившегося газа, тем больше способность вторичного брожения штамма.

П. формулы: 1