

Link do produktu: <https://sklep.todo.info.pl/pomiar-zawartosci-alkoholu-p-1615.html>



Pomiar zawartości alkoholu

Numer katalogowy	BR-LAB_790000
Kod producenta	BR-LAB_790000

Opis produktu

Specjalistyczne badanie laboratoryjne.

Parametr: Alkohol [%]

Metoda, urządzenie: Pomiar gęstości destylatu, gęstościomierz oscylacyjny

Norma OIV: OIV-MA-AS312-01A

Rodzaj badanych produktów: wino/cydr/piwo i inne alkohole.

Objętość próbki: 500 ml

Stężenie alkoholu jest jednym z najważniejszych parametrów wyrobów alkoholowych. Warto go poznać:

- jeżeli chcemy pochwalić się wszystkimi parametrami (fachową charakterystyką) domowego trunku;
- jeżeli fermentacja ustała i wskazane jest przeprowadzenie restartu;
- jeżeli, np. jako winiarnia, jesteśmy zobowiązani do umieszczenia takiego parametru na etykiecie.

Badanie pozwala określić zawartość alkoholu w procentach objętościowych, określoną przez liczbę jednostek objętości czystego alkoholu zawartą w 100 jednostkach objętości produktu, w temperaturze 20C. Poziom alkoholu badamy gęstościomierzem oscylacyjnym w destylacie wg normy OIV-MA-AS312-01A.

Zawartość alkoholu w winie powinna zawierać się pomiędzy 8,5 a 18%.

Dostarczenie próbek:

Próbki do badań mogą być dostarczone **osobiście do salonu firmowego w Łodzi** (możliwy jest wtedy wybór badanych parametrów i płatność na miejscu) lub wysłane **pocztą / kurierem na adres 93-373 Łódź, ul. Pryncypalna 125 z dopiskiem LABORATORIUM**. Dodatkowo do paczki prosimy o dołączenie opisu próbek i wybranych analiz (potwierdzenie zamówienia i zapłaty przez e-sklep Browin).. Próbki wysyłane pocztą/kurierem powinny być w czystym, neutralnym pojemniku (np. po wodzie mineralnej, niesmakowej), dobrze zabezpieczone, aby bezpiecznie dotarły do laboratorium.

Czas realizacji:

Czas realizacji usługi związany jest z ilością zleconych analiz oraz obecnym obłożeniem laboratorium i wynosi do 7 dni.

Wystawiamy faktury VAT.

Uwaga: Przesłane próbki są przechowywane przez okres 2 tygodni, następnie utylizowane. Ewentualne wątpliwości prosimy

zgłaszać w tym okresie.