

ISPRAVKA

PRAVILNIKA O PIVU

U Pravilniku o pivu ("Službeni glasnik BiH", broj 77/10), na kraju teksta treba da stoji tekst Aneksa koji glasi:

"ANEKS

UZORKOVANJE I TEST METODE

Uzorkovanje i fizičko - hemijska ispitivanja proizvoda vrše se u skladu s metodama utvrđenim od Evropskog udruženja pivara (EBC) ili Udruženja ovlaštenih hemijskih analitičara (AOAC).

A. Postupak uzorkovanja

- (1) Laboratorijski uzorak piva mora biti zapečaćen i pohranjen nakon uzorkovanja do isporuke u laboratorij pod uslovima iz člana 6. ovog Pravilnika.
- (2) Laboratorijski uzorak piva iz metalne posude mora biti sterilno uzorkovan. Može ga uzorkovati samo osposobljena osoba.
- (3) Prilikom uzorkovanja laboratorijskog uzorka osposobljena osoba mora sastaviti zapisnik, u koji evidentira podatke relevantne za rezultat analize:
 - a) datum, vrijeme i mjesto uzorkovanja;
 - b) svrha uzorkovanja;
 - c) vrsta i količina uzorka;
 - d) broj pojedinačno uzetih uzoraka i ukupna količina uzorkovanih uzoraka;
 - e) identifikacijski broj;
 - f) količina uzorka koja se šalje na analizu.

(4) Laboratorijski uzorak piva za fizičko - hemijsku analizu sastoji se od najmanje šest jednakih (po sastavu i količini) originalno zapakiranih ambalažnih jedinica (po 0,5 l).

(5) U slučaju manjih ili većih ambalažnih jedinica (paketa) uzima se zahtijevana količina ukupnog uzorka (3,0 l).

B. Fizičko - hemijske metode

Parametar kvaliteta	Vrsta metode	Standard
ekstrakt u sladovini i sadržaj alkohola	automatski analizator	Mebak II
boja	spektrofotometrija	Analitika - EBC
mutnoća	optička	Mebak II
ugljen dioksid	brza	Mebak II
jodna vrijednost	spektrofotometrijska	Mebak II
pH-vrijednost	phmetar	Mebak II
sumpor dioksid	destilacija	Analitica - EBC

energetska vrijednost	automatski analizator	Mebak II
trajnost pjene	NIBEM aparat	Mebak II"
