

# 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	Analitika - EBC

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

---