

## PRILOGA 1: VZORČENJE IN PRESKUSNE METODE

### A) POSTOPEK VZORČENJA

1. Laboratorijski vzorec piva mora biti zapečaten in skladiščen od odvzema do predaje v laboratorij pod pogoji iz 4. člena tega pravilnika.

2. Laboratorijski vzorec piva iz kovinskega soda mora biti odvzet sterilno. Odvzame ga lahko samo strokovno usposobljena oseba.

3. Pri odvzemu laboratorijskega vzorca mora strokovna oseba sestaviti zapisnik, v katerega vpiše podatke, pomembne za rezultat analize:

- kraj, datum in čas odvzema vzorca;
- namen odvzema vzorca;
- vrsta in količina vzorca;
- število posamezno vzetih vzorcev in količina skupaj vzetega vzorca;
- identifikacijske oznake;
- količina vzorca, ki se pošilja v analizo.

4. Laboratorijski vzorec piva za fizikalno-kemijsko analizo je sestavljen iz najmanj šestih enakih (po sestavi in prostornini) originalno zaprtih embalažnih enot (po 0,5 l). V primeru manjših ali večjih embalažnih enot se vzame tej zahtevi ustrezna količina skupnega vzorca (3,0 l).

### B) FIZIKALNO-KEMIJSKE METODE

<i>parameter kakovosti</i>	<i>vrsta metode</i>	<i>standard</i>
ekstrakt v sladici in vsebnost alkohola	avtomatski analizator	Mebak II
barva	spektrofotometrična	Analytica- EBC
motnost	optična	Mebak II
ogljikov dioksid	hitra	Mebak II
jodna vrednost	spektrofotometrična	Mebak II
pH vrednost	pH meter	Mebak II
žveplov dioksid	destilacijska	Analytica- EBC
energijska vrednost	avtomatski analizator	Mebak II
trajnost pene	NIBEM aparat	Mebak II

Izvirniki prevodov navedenih metod so dosegljivi na ministrstvu, pristojnemu za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano.