

NAVODILO ZA VZORČENJE ZA ANALIZO VINA IN MOŠTA

Vzorčenje obsega:

- poenotenje vzorca,
- izbira ustrezne embalaže in volumna vzorca

Poenotenje vzorca pridelkov in proizvodov je priprava vzorca tako, da predstavlja povprečje celotne količine pridelka ali proizvoda, ki jo predstavlja vzorec. Če se vzorec jemlje iz velike vinske posode (nad 10.000 litrov), se mora odvzeti najmanj na treh različnih globinah posode ali pa po predhodnem mešanju vsebine posode. Če se pridelek ali proizvod, ki ga predstavlja vzorec, nahaja v več posodah, se mora vzorec odvzeti tako, da se iz vsake posode odvzame sorazmerno količino vzorca, glede na količino pridelka ali proizvoda, ki jo predstavlja vzorec.

Pri vzorčenju je pomembna izbira embalaže. Primerna je dobro oprana steklena ali plastična embalaža v kateri predhodno ni bilo proizvoda katerega vonj in okus bi vplival na kvaliteto vzorca. Priporočamo prazno plastenko ali steklenico naravne mineralne vode. Če je bila embalaža predhodno oprana se priporoča ovinjanje embalaže.

Volumen vzorca je odvisen od metode po kateri se opravlja analiza in količine parametrov, ki zanimajo stranko. Pri opravljanju hitrih analiz (t.j. merjenje parametrov po interni metodi FTIR – merjenje hlapnih kislin, alkohola, skupnih kislin, jabolčne kisline, mlečne kisline, pH vrednosti, reducirajočih sladkorjev in relativne gostote pri 20°C) je dovolj ~~1 dcl~~ 100ml vzorca, medtem ko pri opravljanju analiz s standardnimi OIV metodami potrebujemo ~~5 dcl~~ vzorca 200ml vzorca po posameznem merjenem parametru.