

Vyhodnotenie cielených kontrol zameraných na kvalitu, označovanie, zdravotnú bezpečnosť, autenticitu slovenských a zahraničných vín plnených na Slovensku

Kontroly boli zamerané na zahraničné vína z krajín EU dodané na Slovensko v cisternovej forme a následne fľašované a predávané na Slovensku ako slovenské vína. Inšpektori oddelenia kontroly vína sa zamerali na odber vín výhradne v maloobchodných predajniach. Vína boli analyzované v laboratóriách ŠVPÚ Bratislava, Dolný Kubín, Košice a analýza autenticity a falšovania bola vykonávaná v Colnom laboratóriu Bratislava metódou SNIF NMR. **Celkovo bolo odobratých 72 vzoriek (20 vzoriek NMR). Nevyhovovalo senzorickým, analytickým parametrom a falšovaniu vína (prídavok cukru, vody a geografického označenia) 22 vzoriek vín. Celková porušenosť predstavuje 29 %.**

Sumárny prehľad porušenosti vzoriek

Krajina pôvodu	Senzorické vyhodnotenie	Analytické vyhodnotenie	SNIF NMR
Slovensko			5
Maďarsko	5		
Taliansko	5	2	
Španielsko	3		
Chorvátsko	2		

1. Odber vzoriek na kvalitu, označovanie, zdravotnú bezpečnosť do laboratórií ŠVPÚ

V laboratóriách ŠVPÚ bolo vykonaných 52 odberov vzoriek, z čoho 17 vzoriek nevyhovovalo senzorickým a analytickým parametrom, čo predstavuje 40 % porušenosť.

Zo všetkých nevyhovujúcich vzoriek najviac vzoriek až 15 nevyhovovalo v senzorických parametroch, čo predstavuje 21 %. Nedostatky boli popísané hlavne vo vône a chuti, a to oxidácia, znaky nežiadúceho mikrobiologického rozkladu, octovina a cudzie pachy. V analytických znakoch nevyhovovali 2 vzorky za prekročenie kyseliny octovej a nesprávny údaj o obsahu alkoholu.

Pri vyhodnotení zahraničných vín z krajín EU, ktoré boli dodané v cisternovej forme a následne fľašované na Slovensku, boli vína zastúpené z Maďarska, Talianska, Chorvátska a Španielska.

Okrem toho boli u vzoriek vín vykonané aj analýzy so zameraním na autenticity botanického pôvodu a geografického pôvodu (SNIF NMR).

2. Analýzy NMR

Nakoľko analýza NMR a vyhodnotenie výsledkov trvá oveľa dlhšie ako bežné analýzy poskytujeme zatiaľ len čiastkové informácie.

Bolo odobratých 20 vzoriek vín v spotrebiteľských baleniach s označením pôvodu hrozna Slovensko, v kategóriách BZO a CHOP z čoho nevyhovujúcich bolo 5 vzoriek čo predstavuje 25 % porušenosť.

Priebežný výsledok z analýz NMR:

V 3 vínach bol zistený nadlimitný prídavok vody, repného a iného cukru.

Z toho v dvoch vínach:

- Akostné odrodové víno s chráneným označením pôvodu Východoslovenská vinohradnícka oblasť prídavok 16,6 kg repného cukru
- Akostné značkové víno s chráneným označením pôvodu Tokajská vinohradnícka oblasť prídavok 15,6 kg repného cukru.
- Víno bez zemepisného označenia s označením odrody plnené v severnej časti Malokarpatskej vinohradníckej oblasti s prídavkom 11,1 kg cukru (podľa analýzy sa nejednalo o repný cukor).

V 2 prípadoch zistený iný pôvod vína ako bol uvedený na etikete :

- Víno bez zemepisného označenia s označením odrody plnené v severnej časti Malokarpatskej vinohradníckej oblasti zistený rozpor na etikete uvedená krajina pôvodu hrozna a vína Slovensko. Podľa analýzy zistený pôvod južné krajiny EU bez prídavku exogénnej vody.