
	<b>HRVATSKI ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO</b>	<b>O-SZE-P2-7</b>
	<b>Služba za zdravstvenu ekologiju</b> Rockefellerova 7, 10000 Zagreb	
	<b>POPIS NEAKREDITIRANIH METODA U          ODJELU ZA ZDRAVSTVENU ISPRAVNOST          HRANE</b>	

Parametar	Matriks	Metoda
<b>Odsjek za mikrobiologiju namirnica i POU</b>		
Hepatitis A virus, Norovirus	Hrana	HRN EN ISO 15216-1:2017
<b>Odsjek za mikotoksine</b>		
DON	Žitarice i proizvodi od žitarica	HPLC, prema uputi proizvođača VICAM
Aflatoksin M1	Mlijeko i mlijeko u prahu	HPLC, prema uputi proizvođača VICAM
Patulin	Sok od jabuke i jabučni pire	HPLC, prema uputi proizvođača Supelco
<b>Odsjek za kvalitetu</b>		
Volumna alkoholna jakost	Alkoholna pića, pivo, vino	Prema Uredbi br. 2870/2000 o utvrđivanju referentnih metoda Zajednice za analizu jakih alkoholnih pića
Ukupni ekstrakt	Pivo, vino	Prema Uredbi br. 2870/2000 o utvrđivanju referentnih metoda Zajednice za analizu jakih alkoholnih pića
Ukupne kiseline	Ocat Pivo Liker Voće i proizvodi od voća	AOAC 930.35 AOAC 950.07 AOAC 945.08 AOAC 942.15
Fruktoza, glukoza i saharoza	Alkoholna pića, vino, konditorski proizvodi, voće i proizvodi od voća, povrće i proizvodi od povrća, šećer, med	P-KVH-12, HPLC
Sorbitol, ksilitol, glicerol, manitol, maltitol	Napici, čokolada	HPLC
Limunska, mliječna, jabučna, vinska kiselina	Čokolada, napici	HPLC
Ukupni i/ili direktni šećeri šećeri	Hrana	po Luff Schorl -u
Sirova vlakna	Hrana	AOAC 978.10
Slobodne masne kiseline (izraženih kao oleinska kiselina)	Ulja, masti	AOAC 940.28
Peroksidni broj	Ulja, masti	AOAC 965.33

	<b>HRVATSKI ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO</b>	<b>O-SZE-P2-7</b>
	<b>Služba za zdravstvenu ekologiju</b> Rockefellerova 7, 10000 Zagreb	
	<b>POPIS NEAKREDITIRANIH METODA U ODJELU ZA ZDRAVSTVENU ISPRAVNOST HRANE</b>	

Gustoća	Ulje i sirupi	AOAC 985.19
Indeks refrakcije	Sokovi, sirupi, džemovi, ulja	AOAC 921.08
Jodni broj	Ulja, masti	AOAC 993.20
<b>Odsjek za aditive</b>		
Čistoća aditiva	aditivi	Po internim postupcima Odsjeka, ovisno o kojem se aditivu radi
Suha tvar	Hrana, aditivi	Sušenje na 105 ° C (AOAC, 1999.)
Mineralni ostatak	Hrana, aditivi	Žarenje u mufolnoj peći
Ukupna radioaktivnost (J129, Cs134, Cs137)	hrana	Becquerel Monitor
<b>Odsjek za pesticide</b>		
Određivanje ostataka pesticida u hrani biljnog podrijetla	Hrana biljnog podrijetla	P-PEST-8, GC/LC-MSMS
Određivanje metanola u alkoholnim pićima	Alkoholna pića	GC-FID
Određivanje polikloriranih bifenila u papirnoj ambalaži	Papirna ambalaža	GC-ECD
Određivanje sastava masnih kiselina u dodacima prehrani	Dodaci prehrani na uljnoj bazi	P-PEST-12, GC-FID
Određivanje akrilamida u hrani	Čips, kava i razne vrste keksa	P-PEST-11, LC/MSMS