

MINISTARSTVO POLJOPRIVREDE

995

Ministarstvo poljoprivrede na temelju članka 81. stavka 6. Zakona o hrani («Narodne novine» 46/07, 84/08, 55/11) i članka 11. stavka 2. Pravilnika o ovlašćivanju službenih i referentnih laboratorija za hranu i hranu za životinje («Narodne novine» br. 86/10, 7/11) objavljuje

POPIS

SLUŽBENIH LABORATORIJA ZA HRANU I HRANU ZA ŽIVOTINJE

I.

1. Agronomski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Svetošimunska cesta 25, 10000 Zagreb

A) akreditirane metode

Područje ispitivanja	Vrsta ispitivanja	Metoda ispitivanja
Mlijeko	Određivanje točke leđišta – Termistorsko krioskopska, referentna metoda	HRN EN ISO 5764
Mlijeko	Određivanje udjela masti – gravimetrijska, referentna metoda	HRN EN ISO 1211
Mlijeko	Određivanje udjela masti Butirometrijska metoda, rutinska metoda	HRN ISO 2446
Mlijeko	Određivanje udjela dušika – Metoda blok-digestije (Makro metoda)	HRN EN ISO 8968-2
Mlijeko	Određivanje udjela laktoze (preko glukoze) – Enzimatska metoda – Boehringer Mannheim kit	HRN ISO 5765-1
Mlijeko	Određivanje udjela mliječne masti, bjelančevina i laktoze – spektrofotometrijska metoda (mid-IR)	HRN ISO 9622
Mlijeko	Određivanje udjela uree u mlijeku metodom kontinuiranog mjerenja	RU 4.2-1-KA-10

		Vlastita metoda
Mlijeko	Horizontalna metoda za brojenje mikroorganizama – Tehnika brojenja kolonija na 30 °C	HRN EN ISO 4833 Modificirana RU 4.2.1-MA-1
Mlijeko	Određivanje broja mikroorganizama u mlijeku – Metoda protočne citometrije (Standardna metoda)	Vlastita metoda RU 4.2-1-MA-2 na temelju upute proizvođača instrumenta BactoScan FC, Tip 73700. Referentna uputa
Mlijeko	Određivanje broja somatskih stanica – mikroskopska, referentna metoda	HRN EN ISO13366-1
Mlijeko	Određivanje broja somatskih stanica – fluoro-opto-elektronska metoda	HRN EN ISO 13366-2:2007
Mlijeko	Određivanje udjela kazeina – direktna metoda Metoda blok digestije	ISO 17997-2:2004 HRN EN ISO 8968-2:2003
Mlijeko i mliječni proizvodi	Određivanje pH vrijednosti – ionometrijska metoda	Vlastita metoda RU 4.2-1-FA-3 na temelju uputa proizvođača Mettler Toledo
Mlijeko, vrhnje, evaporirano mlijeko	Određivanje udjela suhe tvari Gravimetrijska metoda – referentna metoda	HRN ISO 6731
Sir	Određivanje udjela ukupnih klorida u siru – titrimetrijska metoda	AOAC 935.43 (33.7.10):2000
Sir	Određivanje udjela dušika Metoda blok-digestije (Makro metoda)	HRN EN ISO 8968-2 modificirana u pripremi uzorka HRS ISO/TS 17837 modificirana u pripremi uzorka RU 4.2.1-KA-11

Sir	<p>Određivanje udjela masti</p> <p>– Van Gulikova metoda</p> <p>Butiometrijska metoda</p>	HRN ISO 3433
Sir	<p>Određivanje udjela masti</p> <p>Gravimetrijska metoda</p> <p>– gravimetrijska, referentna metoda</p>	HRN EN ISO 1735
Sir	<p>Određivanje udjela suhe tvari</p> <p>Gravimetrijska metoda</p> <p>– referentna metoda</p>	HRN EN ISO 5534
Vrhnje	<p>Određivanje udjela masti</p> <p>Gravimetrijska metoda</p> <p>– referentna metoda</p>	HRN EN ISO 2450
Jogurt, vrhnje	<p>Određivanje udjela dušika</p> <p>Metoda blok-digestije (Makro metoda)</p>	<p>HRN EN ISO 8968-2</p> <p>(modificirana u pripremi uzorka)</p> <p>RU 4.2.1-KA-38</p>
Jogurt	<p>Određivanje udjela suhe tvari</p> <p>Gravimetrijska metoda</p>	ISO 13580
Jogurt	<p>Određivanje udjela masti</p> <p>Gravimetrijska metoda</p>	<p>HRN EN ISO 1211</p> <p>modificirana RU4 .2.1-KA-41</p>
Jogurt	<p>Određivanje titracijske kiselosti</p> <p>– potenciometrijska metoda</p>	HRN ISO 11869
Mlijeko	<p>Određivanje gustoće laktodenzimetrom</p> <p>– standardna metoda</p>	<p>Vlastita metoda</p> <p>RU 4.2.1-FA-1</p>
Mlijeko	<p>Određivanje titracijske kiselosti</p> <p>– Soxhlet-Henkel metoda</p>	<p>Vlastita metoda</p> <p>RU 4.2.1-FA-2</p>
Mlijeko	<p>Određivanje kiselosti alkoholnom probom</p>	<p>Vlastita metoda</p> <p>RU 4.2-1-FA-8</p>

	– kvalitativna metoda	
--	-----------------------	--

B) metode za koje laboratorij uspješno sudjeluje u međulaboratorijskim usporedbama

Područje ispitivanja	Vrsta ispitivanja	Metoda ispitivanja
Mlijeko	Određivanje kalcija u mlijeku	RU 4.2-1-KA-34 Mlijeko – Određivanje udjela kalcija – Titracijska metoda (HRN ISO 12081:2010)
Jogurt	Određivanje mliječne kiseline u jogurtu	RU 4.2-1-KA-43 Punomasno mlijeko – Određivanje udjela mliječne masti, bjelančevina i laktoze – Uputstva za rad MID-infrared instrumentima (HRN ISO 9622:2001) modificiran metoda
Sir	Određivanje patvorenja sireva metodom izoelektričnog fokusiranja	RU 4.2-1-KA-36 Reference method for the detection of cows' milk and caseinate in cheeses from ewes' milk, goats' milk or buffalos' milk or mixtures of ewes', goats' and buffalos' milk – (EC) No 273/2008 (ANNEX IX)
Mlijeko	Određivanje rezidua	Delvo-X-Press

2. Zavod za javno zdravstvo Zadar, Služba za zdravstvenu ekologiju, Kolovare 2, 23000 Zadar

A) akreditirane metode

Materijali/ proizvodi	Vrsta ispitivanja/svojstvo	Metoda ispitivanja
Voda za piće	Određivanje ukupnog i otopljenog organskog ugljika	HRN EN 1484:2002
	Određivanje mutnoće	HRN EN ISO 7027:2001
	Određivanje nitrata	Standard Methods for examination water and wastewater, 21st Edition p4-120 Method 4500-NO3-

		(2005)
	Određivanje pH vrijednosti	HRN ISO 10523:2009
	Određivanje električne vodljivosti	HRN EN 27888:2008
	Određivanje fosfata i ortofosfata	Standard Methods for examination water and waste water, 21st Edition (2005)
	Određivanje ukupnog dušika	HRN EN 12260:2008
	Određivanje koncentracije kationa	HRN EN ISO 14911:2001
	Određivanje koncentracije aniona	HRN EN ISO 10304-1:2009
	Određivanje pojedinog i ukupnog alkaliteta	HRN EN ISO 9963-1:1998
	Određivanje koncentracije nitrita	Standard Methods for examination water and waste water, 21st Edition (2005)
	Određivanje ukupne, suspendirane i otopljene krutine	Standard Methods for examination water and waste water, 21st Edition (2005)
	Određivanje otopljenog kisika – jodometrijska metoda	HRN EN 25813:2003
	Određivanje biokemijske potrošnje kisika nakon 5 dana (BPK5)	HRN EN 1899-1:2004 HRN EN 1899-2:2004
	Određivanje klorida	HRN ISO 9297:1998
	Detekcija i brojenje enterokoka u vodi metodom membranske filtracije	HRN EN ISO 7899-2:2000
	Detekcija i brojenje <i>Escherichia coli</i> metodom membranske filtracije	HRN EN ISO 9308-1:2000 HRN EN ISO 9308-1:2000/Isp. 1:2008
Voda za piće	Metali – fleksibilna akreditacija!	HRN ISO 8288:1986
Hrana		HRN EN 14082:2005
Hrana	Horizontalna metoda određivanja <i>Salmonella spp.</i>	HRN EN ISO 6579:2003 HRN EN ISO 6579:2003/Ispr. 1:2008
	Horizontalna metoda brojenja β -glukuronidaza-pozitivnih <i>Escherichia coli</i> – Tehnika	HRN ISO 16649-2:2001

	brojenja kolonija na 44oC uporabom 5-bromo-4-kloro-3- indolil β -D-glukuronida	
	Horizontalna metoda za dokazivanje prisutnosti i brojenje <i>Enterobacteriaceae</i>	HRN ISO 21528-2:2008
	Horizontalna metoda dokazivanja <i>Listeria monocytogenes</i>	HRN EN ISO 11290-1:1999 HRN EN ISO 11290-1:1999/A1:2008
	Vodoravni postupak brojenja koagulaza pozitivnih stafilokoka(<i>Staphylococcus aureus</i>) – Postupak primjene Baird-Parker hranjive podloge na agaru	HRN EN ISO 6888-1:2004
Životinjske i biljne masti i ulja	Određivanje kiselinskog broja i kiselosti	HRN EN ISO 660:2010
	Određivanje peroksidnog broja	HRN EN ISO 3960:2010
Hrana	Acesulfam-K, saharin, sorbinska i benzojeva kiselina – fleksibilna akreditacija!	HRN EN 12856:2000
Sol	Određivanje kalij-jodida u soli	Vlastita metoda (2009)
Osvježavajuća bezalkoholna pića	Određivanje kofeina u osvježavajućim bezalkoholnim pićima metodom tekućinske kromatografije	HRN ISO 20481:2008
Meso i mesni proizvodi	Određivanje nitrita metodom tekućinske kromatografije	Vlastita metoda (2010)

B) metode za koje laboratorij uspješno sudjeluje u međulaboratorijskim usporedbama

Materijali/ proizvodi	Vrsta ispitivanja/ svojstvo	Metoda ispitivanja
Voda za piće	Određivanje kalcija	Titrimetrija
	Određivanje magnezija	Vlastita metoda

	Određivanje tvrdoća	Titrimetrija
	Određivanje sulfata	Standard Methods for examination water and waste water, 21st Edition (2005)
	Određivanje dušika po Kjeldahlu	Vlastita metoda (aplikacija proizvođača)
	Određivanje amonijaka	Standard Methods for examination water and waste water, 21st Edition (2005)
	Permanganatni indeks	Standard Methods for examination water and waste water, 21st Edition (2005)
	Određivanje ukupnih cijanidi	Spektrofotometrija
	Određivanje slobodnih cijanida	Spektrofotometrija
	Određivanje kemijske potrošnje kisika (KPK)	HRN ISO 6060:2003
	Određivanje detergenta anionskih	ISO 7875-1:1996
	Određivanje ukupnih ulja i masti	IR spektrofotometrija
	Određivanje mineralnih ulja	IR spektrofotometrija
	Živa	Vlastita metoda – MVU (2010)
	Određivanje slobodnog klora	Spektrofotometrijska
	Određivanje kombiniranog klora	Spektrofotometrijska
	Endrin	HRN EN ISO 6468:2002
	Dieldrin	HRN EN ISO 6468:2002
	p,p'-DDD	HRN EN ISO 6468:2002
	δ heksaklorocikloheksan (HCH)	HRN EN ISO 6468:2002
	Alfa endosulfan	HRN EN ISO 6468:2002
	Beta endosulfan	HRN EN ISO 6468:2002
	Heptaklor epoksid	HRN EN ISO 6468:2002
	Poliklorirani bifenili (PCB) 28, 52, 101, 118, 138, 153, 180	HRN EN ISO 6468:2002
	<i>Salmonella spp.</i>	HRN ISO 6340:2000
	Ukupni koliformi	HRN ISO 9308-1:2000
	<i>Clostridium perfringens</i>	MF, EA, Part 6
	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	HRN EN ISO 16266:2008
	Broj kolonija 22 °C	HRN EN ISO 6222:2000

	Broj kolonija 37 °C	HRN EN ISO 6222:2000
Hrana	<i>Clostridium species</i>	Vlastita metoda
	<i>Clostridium perfringens</i>	HRN EN ISO 7973:2005
	Kvasci	HRN ISO 7954/02
	Plijesni	HRN ISO 7954/02
	Aerobne mezofilne bakterije	HRN EN ISO 4833:2008
	<i>Bacillus cereus</i>	HRN EN ISO 7932:2005
	<i>Enterobacter sakazakii</i>	ISO/TS 22964
	Benzo(a)piren	Vlastita metoda (2009)
Povrće	Nitrati	Vlastita metoda (2010)
Meso i mesni proizvodi	Nitrati	Vlastita metoda (2010)
Hrana	SO ₂	Vlastita metoda (2011)
	Aspartam	Vlastita metoda (2011)

3. Nastavni zavod za javno zdravstvo Splitsko-dalmatinske županije, Vukovarska 46, 21000 Split

A) akreditirane metode

Materijali/ proizvodi	Vrsta ispitivanja/svojstvo	Metoda ispitivanja
Hrana	Određivanje ukupne žive	Vlastita metoda P-5.4.-M-I.B.1. Izdanje 3, 2011-07-11
	Određivanje joda u jodiranoj kuhinjskoj soli	Vlastita metoda P-5.4.-M-I.E.3. Izdanje 3, 2011-07-17
	Određivanje sadržaja anorganskog ostatka (pepela) u hrani	Vlastita metoda P-5.4.-M-I.E.13. Izdanje 2, 2011-07-17

	<p>Određivanje sadržaja ukupnog dušika i izračunavanje sadržaja bjelančevina u hrani</p>	<p>HRN ISO 1871:1999</p> <p>Modificirana</p>
Gotovi obroci	<p>Određivanje sadržaja vode</p>	<p>Vlastita metoda</p> <p>P-5.4.-M-I.E.4.</p> <p>Izdanje 2, 2011-07-17</p>
	<p>Određivanje sadržaja ukupnih masti</p>	<p>Vlastita metoda</p> <p>P-5.4.-M-I.E.8.</p> <p>Izdanje 2, 2011-07-17</p>
Hrana	<p>Horizontalna metoda za dokazivanje prisutnosti bakterije <i>Listeria monocytogenes</i> – Metoda dokazivanja</p>	<p>HRN EN ISO 11290-1:1999</p>
	<p>Horizontalna metoda za dokazivanje prisutnosti i određivanje broja stanica <i>Listeria monocytogenes</i> – Metoda brojenja</p>	<p>HRN EN ISO 11290-2:1999</p>
	<p>Horizontalna metoda za dokazivanje prisutnosti <i>Campylobacter spp.</i> – Metoda dokazivanja</p>	<p>HRN EN ISO 10272-1:2008</p>
	<p>Određivanje olova i kadmija, tehnikom grafitne atomske apsorpcijske spektrometrije nakon mikrovalne razgradnje</p>	<p>HRN EN 14084:2005</p> <p>HRN EN 13804:2003</p>
Hrana	<p>Određivanje olova i kadmija u octu i jakim alkoholnim pićima tehnikom grafitne</p>	<p>Vlastita metoda</p>

	atomske apsorpcijske spektrometrije	P-5.4.-M-I.B.3. Izdanje 1, 2011-05-23
Hrana biljnog porijekla: jezgričasto voće, plodovito povrće riža	Određivanje odabranih fosfornih i dušičnih pesticida metodom GC-NPD (pirimifosmetil, mevinfos, diazinon, etion, fenklorfos, atrazin, klorpirifos, forat, metidation)	Vlastita metoda P-5.4.-M-I.D.4. Izdanje 1, 2011-07-15
	Određivanje sadržaja vode refraktometrijski	<i>AOAC 18th Ed., 2005, Official method No.969.38</i>
	Određivanje slobodne kiselosti	<i>AOAC 18th Ed., 2005, Official method No.962.19</i>
	Određivanje reducirajućih šećera, saharoze, glukoze i fruktoze – gravimetrijska metoda	Vlastita metoda P-5.4.-M-I.E.12. Izdanje 1, 2011-04-05
Med	Određivanje hidrosimetilfurfurala spektrofotometrijskom metodom po Winkleru	Harmonised methods of the international honey commission 2009- Metoda 5.3.
	Određivanje aktivnosti dijastaze metodom po Shade-u spektrofotometrijskom metodom (Shade method)	<i>AOAC 18th Ed., 2005, Official method No.958.09</i>
Maslinova i druga biljna ulja	Određivanje sastava masnih kiselina plinskom kromatografijom	HRN EN ISO 5508:1999 HRN EN ISO 5509:2004

	<p>Određivanje apsorbancija u ultraljubičastom spektru izraženih kao specifična UV ekstinkcija</p>	HRN EN ISO 3656:2004
	Određivanje kiselinskog broja i kiselosti	HRN EN ISO 660:2010
Maslinova i druga biljna ulja	Određivanje peroksidnog broja	HRN EN ISO 3960:2010
	Određivanje konzervansa – benzojeve i sorbinske kiseline HPLC metodom	
Bezalkoholna pića	Određivanje acesulfama-K, aspartama, saharina i kofeina metodom tekućinske kromatografije visoke djelotvornosti s UV detekcijom	HRN EN 12856:1999
Voda za piće	Određivanje električne vodljivosti	HRN EN 27888:2008
Voda za piće, prirodna izvorska i stolna voda	Određivanje pH vrijednosti	HRN ISO 10523: 2009
	Određivanje sume kalcija i magnezija – volumetrijska metoda	HRN ISO 6059:1998
Voda za piće	Određivanje ukupnog alkaliteta	HRN EN ISO 9963-1:1998

	Ispitivanje i određivanje boje	Vlastita metoda (P-5.4.-M-II.s.A.1/3), Izdanje 2 2011-10-28
	Određivanje mutnoće	HRN EN ISO 7027:2001
	Određivanje klorida – Volumetrijska metoda sa srebrnim nitratom uz kromatni indikator (Mohrova metoda)	HRN ISO 9297:1998
	Određivanje amonija – Spektrometrijska metoda	HRN ISO 7150-1:1998
	Određivanje nitrita – Molekularna apsorpcijska spektrometrijska metoda	HRN EN 26777:1998
	Određivanje ukupnog kroma, bakra, olova, kadmija, aluminija, nikla, željeza, arsena atomskom apsorpcijskom spektrometrijom (grafitna tehnika)	HRN EN ISO 15586:2008
Voda za piće	Određivanje slobodnoga i ukupnoga klora - Kolorimetrijska metoda s N, Ndiethyl-1,4- fenildiaminom u svrhu rutinske kontrole	HRN EN ISO 7393-2:2001
	Određivanje permanganatnog indeksa	HRN EN ISO 8467:2001
	Određivanje ukupnoga organskog ugljika (UOU) i	HRN EN 1484:2002

	otopljenoga organskog ugljika (OOU)	
Voda za piće,	<p>Određivanje otopljenih aniona ionskom tekućinskom kromatografijom – Određivanje bromida, klorida, fluorida, nitrata, nitrita, fosfata i sulfata</p>	HRN EN ISO 10304-1:2009
Mineralna voda	<p>Određivanje otopljenih Na⁺, K⁺, Ca²⁺, Mg²⁺ ionskom kromatografijom</p>	HRN EN ISO 14911:2001
Hrana i hrana za životinje	<p>Vodoravna metoda za dokazivanje Salmonella spp.</p>	<p>HRN EN ISO 6579:2003 HRN EN ISO 6579:2003/Ispr.1:2008</p>
	<p>Detekcija i brojenje crijevnih enterokoka – metoda membranske filtracije</p>	HRN EN ISO 7899-2:2000
	<p>Detekcija i brojenje <i>Escherichia coli</i> i koliformnih bakterija – Metoda membranske filtracije</p>	HRN EN ISO 9308-1:2000/Ispr. 1:2008
Voda za piće	<p>Brojenje uzgojenih mikroorganizama – Broj kolonija nacjepljivanem na hranjivi agar</p>	HRN EN ISO 6222:2000
	<p>Detekcija i brojenje Legionella – Izravna metoda membranske filtracije za vode s malim brojem bakterija</p>	HRN EN ISO 11731-2:2008
	<p>Postupak detekcije i brojenje <i>Pseudomonas aeruginosa</i> u vodi metodom membranske filtracije</p>	HRN EN ISO 16266:2008

Okolišni uzorci u proizvodnji hrane	Horizontalne metode za uzorkovanje s površina upotrebom otiska	HRN ISO 18593:2008
Voda za piće	Postupak uzorkovanja vode na odabrane mikrobiološke parametre	HRN ISO 5667-5:2000
	Određivanje mineralnih ulja (ugljikovodika) IR – spektroskopijom	DIN 38409-H18:1981

B) metode za koje laboratorij uspješno sudjeluje u međulaboratorijskim usporedbama

Materijali/ proizvodi	Vrsta ispitivanja/svojstvo	Metoda ispitivanja
Hrana	PCB	Vlastita metoda – GC
	Metali (Cu, As, Fe, Al, Sn, Zn)	HRN EN 14084:2005
		HRN EN 14332:2005
		Vlastita metoda – AAS
	Određivanja antioksidansa (BHA, BHT, PG)	Vlastita metoda – HPLC
	Određivanja parabena	Vlastita metoda – HPLC
Određivanje PAH-ova	Vlastita metoda – HPLC	
	Određivanje mliječne masti	Metoda po Gerberu
Proizvodi od žitarica	Određivanje celuloze	AOAC 991.43
Bezalkoholna pića	Određivanje limunske kiseline	Vlastita metoda – HPLC
	Određivanje fosfora	AOAC Official Method 39.1.12
	Određivanje sumpornog dioksida	Vlastita metoda
Pivo	Određivanje limunske kiseline	Interna metoda – HPLC
Proizvodi od voća i povrća	Određivanje sumpornog dioksida	Interna metoda
	Određivanje limunske kiseline	Interna metoda – HPLC

	Određivanje pH	Interna metoda
	Određivanje Brix/suha tvar	Interna metoda – refraktometrijski
Biljna ulja i masti	Sadržaj eruka kiseline	HRN EN ISO 5509:2000, 5508:1999
	Saponifikacijski broj	AOAC 920.160
	Sadržaj voskova	COI/T.20/Doc.No 185/Rev2
	Sadržaj trans kiselina	HRN EN ISO 15304:2005
	Senzorsko ocjenjivanje djevičanskih maslinovih ulja	COI/T.20/Doc.No 15/Rev2
Riba	Sadržaj histamina	Spektrofotometrijska metoda
Med	Određivanje električne vodljivosti	Harmonised methods of the international honey commission 2009 –Met2.
Materijali i predmeti u kontaktu s hranom	Globalna migracija u plastici	HRN EN 1186-5 HRN EN 1186-14
	Azo boje	En 14362-1
	Ftalati	Vlastita metoda
Voda za piće – kemijske analize	Određivanje klorata i klorita – Ionska kromatografija	HRN EN ISO 10304-4:2001
	Određivanje bromata – Ionska kromatografija	HRN EN ISO 15061:2001
	Određivanje ukupnog fosfora	Vlastita metoda Murphy – Rilley Spektrometrijska metoda
	Određivanje ortofosfata	Vlastita metoda Murphy – Rilley Spektrometrijska metoda
	Određivanje dušika (Kjeldahl)	Vlastita metoda Scheiner Spektrometrijska metoda
	Određivanje Ag, Sr, Li, Co, V	ICP-OES HRN EN ISO 11885:2010
	Nitrat	UV – spektrometrija
	Trichloroethena	Plinska kromatografija

		GC-ECD
	Tetrachloroethena	Plinska kromatografija GC-ECD
	Tribrommetan	Plinska kromatografija GC-ECD
	Dibromklormetan	Plinska kromatografija GC-ECD
	Tetraklormetane	Plinska kromatografija GC-ECD
	1,1,1, trikloroetane	Plinska kromatografija GC-ECD
	Određivanje cinka atomskom apsorpcijskom spektrometrijom	HRN EN ISO 15586:2008
	Određivanje mangana atomskom apsorpcijskom spektrometrijom	HRN EN ISO 15586:2008
	Dieldrin	Plinska kromatografija GC-ECD
	ppDDT	Plinska kromatografija GC-ECD
	Heksaklorocikloheksane	Plinska kromatografija GC-ECD
	Beta endosulfan	Plinska kromatografija GC-ECD
	Heptaklor	Plinska kromatografija GC-ECD
Hrana	Određivanje aerobnih mezofilnih bakterija	HRN EN ISO 4833:2008
	Određivanje Enterobacteriaceae	HRN ISO 21528-1:2008; HRN ISO 21528-2:2008

	Određivanje koagulaza pozitivnih stafilokoka / <i>Staphylococcus aureus</i>	HRN EN ISO 6888-1:2008
	Određivanje <i>Escherichia coli</i>	HRN EN 16649-2:2001
	Određivanje sulfitoreducirajućih klostridija	HRN ISO 15213:2004
	Određivanje <i>Clostridium perfringens</i>	HRN EN ISO 7937:2004
	Određivanje kvasaca i plijesni	HRN EN ISO 7954:2002
	Određivanje <i>Bacillus cereus</i>	HRN EN 7932:2005
	Određivanje Enterococcus spp.	
	Određivanje koliformnih bakterija	HRN ISO 4831:2008
Mlijeko i mliječni proizvodi	Određivanje <i>Cronobacter sakazakii</i>	ISO/TS 22964 IDF/RM 210:2006
Med	Određivanje botaničkog porijekla meda (Određivanje relativnog sadržaja peludi u medu)	DIN 10760:2002-5
Voda za piće	Detekcija i brojenje spora sulfitoreducirajućih anaeroba (klostridija) – 2. dio: Metoda membranske filtracije	HRN EN 26461-2
	Detekcija i brojenje <i>Clostridium perfringens</i> – Metoda membranske filtracije	HRN ISO 7937 i EN 12780
	Detekcija vrsta roda <i>Salmonella</i>	HRN ISO 6340:2000

4. Euroinspekt Croatiakontrola d.o.o., Karlovačka cesta 41, 10000 Zagreb

A) akreditirane metode

Materijali/ Proizvodi	Vrsta ispitivanja/Svojstvo	Metoda ispitivanja
Hrana za životinje	Određivanje vode i udjela drugih hlapivih komponenti	HRN ISO 6496:2001
	Određivanje udjela masti	HRN ISO 6492:2001
	Određivanje pepela	HRN ISO 5984:2004
	Određivanje udjela sirovih vlakana	HRN EN ISO 6865:2001 (modificirana za FIBER)

		CUP)
	Određivanje količine dušika i izračunavanje količine sirovih proteina	HRN ISO 5983-2:2010
Žitarice	Određivanje broja padanja	HRN EN ISO 3093:2010
Žitarice i proizvodi od žitarica	Određivanje količine vode – rutinska referentna metoda	HRN EN ISO 712:2010
Žitarice i proizvodi mljevenja žitarica	Određivanje ukupnog pepela	HRN EN ISO 2171:2010
Žitarice i mahunarke	Određivanje količine dušika i izračunavanje količine sirovih proteina – Kjeldahl metoda	HRN EN ISO 20483:2008
Mirodije i začini	Određivanje ukupnog pepela	HRN ISO 928:2001
Čaj	Određivanje gubitka mase pri 103 °C	HRN ISO 1573:2001
	Određivanje ukupnog pepela	HRN ISO 1575:2001
Sirova kava	Određivanje gubitka mase pri 105 °C	HRN ISO 6673:1999
Pržena mljevena kava	Određivanje gubitka mase pri 103 °C	HRN ISO 11294:1999
Meso i mesni proizvodi	Određivanje ukupne količine masti	HRN ISO 1443:1999
Životinjske i biljne masti i ulja	Određivanje količine vode i hlapljivih tvari	HRN EN ISO 662:2004
	Određivanje kiselinskog broja i kiselosti	HRN EN ISO 660:2010
	Određivanje peroksidnog broja	HRN ISO 3960:2010
	Određivanje apsorbancija u ultraljubičastom spektru izraženih kao UV ekstinkcija	HRN EN ISO 3656:2004
Kukuruz	Određivanje sadržaja vlage mljevenog zrna	HRN ISO 6540:2010
Hrana za životinje	Određivanje udjela škroba	HRN ISO 6493:2001
Šećer	Određivanje vode u šećeru uz gubitak sušenjem	Pravilnik o šećerima i ostalim saharidima, njihovim otopinama te škrobu i škrobnim sirupima (NN 39/09) Prilog 2, Metoda 1
	Određivanje polarizacije polarimetrom	Pravilnik o šećerima i ostalim saharidima, njihovim otopinama te škrobu i škrobnim sirupima (NN

		39/09) Prilog 2, Metoda 10
Uljarice	Određivanje količine vode i hlapljivih tvari	HRN EN ISO 665:2004
	Određivanje količine ulja (Referentna metoda)	HRN EN ISO 659:2010
Hrana i hrana za životinje	Horizontalna metoda za dokazivanje prisutnosti bakterije <i>Salmonella</i> spp.	HRN EN ISO 6579:2003 HRN EN ISO 6579:2003/Ispr 1:2004
	Horizontalna metoda za brojenje mikroorganizma – tehnika brojenja kolonija na 30 °C	HRN EN ISO 4833:2008
	Horizontalna metoda za dokazivanje prisutnosti i brojenje bakterija iz porodice <i>Enterobacteriaceae</i> – 2 dio: Metoda određivanja broja kolonija	HRN ISO 21528-2:2008
	Brojenje kvasaca i plijesni	ISO 21527-1:2008 ISO 21527-2:2008
	Horizontalna metoda za dokazivanje prisutnosti i određivanje broja stanica <i>Listeria monocytogenes</i> – metoda dokazivanja	HRN EN ISO 11290-1:1999 HRN EN ISO 11290-1:1999/A1:2008
	Horizontalna metoda za dokazivanje prisutnosti i određivanje broja stanica <i>Listeria monocytogenes</i> – metoda brojenja	HRN EN ISO 11290-2:1999 HRN EN ISO 11290-2:1999/A1:2008
	Horizontalna metoda brojenja beta-glucuronidasa pozitivne <i>E. coli</i> -1. dio: Brojenje kolonija pri 44 °C uporabom membranske filtracije i 5-bromo-4-chloro-3-indolyl beta-D-glucuronide	HRN ISO 16649-1:2001
	Horizontalna metoda brojenja beta-glucuronidasa pozitivne <i>E. coli</i> -2. dio: Brojenje kolonija pri 44 °C uporabom 5-bromo-4-chloro-3-indolyl beta-D-glucuronide	HRN ISO 16649-2:2001
	Određivanje ukupnog arsena (As) u žitaricama i proizvodima (GF-AAS tehnika)	Vlastita metoda RU-MET-62 Izdanje01/2011
	Određivanje kadmija (Cd) u žitaricama i proizvodima (GF-AAS tehnika)	Vlastita metoda RU-MET-63 Izdanje01/2011
Određivanje olova (Pb) u žitaricama i	Vlastita metoda RU-MET-	

	<p>proizvodima (GF-AAS tehnika)</p>	<p>64</p> <p>Izdanje01/2011</p>
	<p>Određivanje deoksinivalenola u žitaricama, proizvodima od žitarica i hrani za životinje (ELISA tehnika)</p>	<p>Vlastita metoda RU-MET-60</p> <p>Izdanje02/2011</p>
	<p>Određivanje fumonizina u kukuruзу i proizvodima od kukuruza (ELISA tehnika)</p>	<p>Vlastita metoda RU-MET-61</p> <p>Izdanje02/2011</p>
<p>Košunjičavo voće</p>	<p>Određivanje ostataka pesticida</p> <p>(acetamiprid, aldikarb, azinfos-etil, azoksistrobin, bitertanol, boskalid, bupirimat, buprofezin, ciprodinil, ciprokonazol, difenokonazol, dikrotofos, dimetoat, dimetomorf, EPN, epoksikonazol, etion, etoprofos, fenamifos, fenarimol, fenazakvin, fenbukonazol, fenbutatin oksid, fenheksamid, fenpropimorf, fentoat, fluazifop-p-butil, flufenoksuron, flusilazol, flutriafol, fosmet, heksakonazol, heksitiazoks, imazalil, imidakloprid, indoksakarb, iprovalikarb, karbaril, karbendazim, karbofuran, klorfentezin, klorfenvinfos, klorpirifos, klorpirifos-metil-okson, krezoksim-metil, kvinoksifen, linuron, mepanipirim, metalaksil, metidation, metiokarb, metoksifenozyd, metomil, miklobutanol, monokrotofos, oksamil, paklobutrazol, pendimetalin, penkonazol, pirazofos, piridaben, pirimetanol, pirimifos-metil, piriprosifen, profenofos, prokloraz, propikonazol, propizamid, spinosad (spinosin A i spinosin D), spirodiklofen, spiroksamin, tebufenpirad, tetrakonazol, tiabenazol, tiakloprid, tiametoksam, tiodikarb, triadimenol, trifloksistrobin, tritikonazol) multirezidualnom metodom – tehnikom LC-MS/MS</p>	<p>Vlastita metoda RU-MET-52</p> <p>Izdanje01/2011</p> <p>HRN EN 15662:2008</p>
<p>Plodovito povrće</p>	<p>Određivanje ostataka pesticida (acetamiprid, aldikarb, azinfos-etil, azoksistrobin, bitertanol, boskalid, bupirimat, buprofezin, ciprodinil, ciprokonazol, difenokonazol, dikrotofos, dimetoat, dimetomorf, EPN, epoksikonazol, etion, etoprofos, fenamifos, fenarimol, fenazakvin, fenbukonazol, fenheksamid,</p>	<p>Vlastita metoda RU-MET-52</p> <p>Izdanje 01/2011</p> <p>HRN EN 15662:2008</p>

	<p>fenpropimorf, fentoat, fluazifop-p-butil, flufenoksuron, flusilazol, flutriafol, fosmet, heksakonazol, heksitiazoks, imazalil, imidaklopid, indoksakarb, iprovalikarb, karbaril, karbendazim, karbofuran, klofentezin, klorfenvinfos, klorpirifos, klorpirifos-metil-okson, krezoksime-metil, kvinoksifen, linuron, mepanipirim, metalaksil, metidation, metiokarb, metoksifenoimid, metomil, miklobutanol, monokrotofos, oksamil, paklobutrazol, pendimetalin, penkonazol, pirazofos, piridaben, pirimetanol, pirimifos-metil, piriproksifen, profenofos, prokloraz, propikonazol, propizamid, spinosad (spinosin A i spinosin D), spirodiklofen, spiroksamin, tebufenpirad, tetrakonazol, tiabenazol, tiaklopid, tiametoksam, tiodikarb, triadimenol, trifloksistrobin, tritikonazol) multirezidualnom metodom – tehnikom LC-MS/MS</p>	
<p>Lisnato povrće i svježe začinsko bilje</p>	<p>Određivanje ostataka pesticida (acetamiprid, aldikarb, azinfos-etil, azoksistrobin, bitertanol, boskalid, bupirimat, buprofezin, cijanazin, ciprodinil, ciprokonazol, difenokonazol, dikrotofos, dimetoat, dimetomorf, EPN, epoksikonazol, etion, etoprofos, fenamifos, fenarimol, fenazakvin, fenbukonazol, fenbutatin oksid, fenheksamid, fenpropimorf, fentoat, fluazifop-p-butil, flufenoksuron, flusilazol, flutriafol, fosmet, heksakonazol, heksitiazoks, imazalil, imidaklopid, indoksakarb, iprovalikarb, karbaril, karbendazim, karbofuran, klofentezin, klorfenvinfos, klorpirifos, klorpirifos-metil-okson, krezoksime-metil, kvinoksifen, linuron, mepanipirim, metalaksil, metidation, metiokarb, metoksifenoimid, metomil, metribuzin, miklobutanol, monokrotofos, oksamil, oksasulfuron, paklobutrazol, pendimetalin, penkonazol, pirazofos, piridaben, piridat, pirimetanol, pirimifos-metil, piriproksifen, profenofos, prokloraz, propikonazol, propizamid, spinosad (spinosin A i spinosin D), spirodiklofen, spiroksamin, tebufenpirad, tetrakonazol, tiabenazol, tiaklopid, tiametoksam, tiodikarb, triadimenol, trifloksistrobin, tritikonazol) multirezidualnom metodom -tehnikom LC-MS/MS</p>	<p>Vlastita metoda RU-MET-52 Izdanje 01/2011 HRN EN 15662:2008</p>

<p>Žitarice</p>	<p>Određivanje ostataka pesticida</p> <p>(acetamiprid, aldikarb, azinfos-etil, azoksistrobin, bitertanol, boskalid, bupirimat, buprofezin, ciprodinil, ciprokonazol, difenokonazol, dikrotofos, dimetoat, dimetomorf, EPN, epoksikonazol, etion, etoprofos, fenamifos, fenarimol, fenazakvin, fenbukonazol, fenbutatin oksid, fenheksamid, fenpropimorf, fentoat, fluazifop-p-butil, flufenoksuron, flusilazol, flutriafol, fosmet, heksakonazol, heksitiazoks, imazalil, imidakloprid, indoksakarb, iprovalikarb, karbaril, karbendazim, karbofuran, klorfentezin, klorfenvinfos, klorpirifos, klorpirifos-metil-okson, krezoksim-metil, kvinoksifen, linuron, mepanipirim, metalaksil, metidation, metiokarb, metoksifenoamid, metomil, miklobutanol, monokrotofos, oksamil, paklobutrazol, pendimetalin, penkonazol, pirazofos, piridaben, pirimetanil, pirimifos-metil, piriproksifen, profenofos, prokloraz, propikonazol, propizamid, spinosad (spinosin A ispinosin D), spirodiklofen, spiroksamin, tebufenpirad, tetrakonazol, tiabenazol, tiakloprid, tiametoksam, tiodikarb, triadimenol, trifloksistrobin, tritikonazol) multirezidualnom metodom – tehnikom LC-MS/MS</p>	<p>Vlastita metoda</p> <p>RU-MET-52</p> <p>Izdanje 01/2011</p> <p>HRN EN 15662:2008</p>
<p>Sitno voće i bobice</p>	<p>Određivanje ostataka pesticida (acetamiprid, aldikarb, azinfos-etil, azoksistrobin, bitertanol, boskalid, bupirimat, buprofezin, ciprodinil, ciprokonazol, difenokonazol, dikrotofos, dimetoat, dimetomorf, EPN, epoksikonazol, etion, etoprofos, fenamifos, fenarimol, fenazakvin, fenbukonazol, fenbutatin oksid, fenheksamid, fenpropimorf, fentoat, fluazifop-p-butil, flufenoksuron, flusilazol, flutriafol, fosmet, heksakonazol, heksitiazoks, imazalil, imidakloprid, indoksakarb, iprovalikarb, karbaril, karbendazim, karbofuran, klorfentezin, klorfenvinfos, klorpirifos, klorpirifos-metil-okson, krezoksim-metil, kvinoksifen, linuron, mepanipirim, metalaksil, metidation, metiokarb, metoksifenoamid, metomil, miklobutanol, monokrotofos, oksamil, paklobutrazol, pendimetalin, penkonazol, pirazofos, piridaben, pirimetanil, pirimifos-metil, piriproksifen, profenofos,</p>	<p>Vlastita metoda</p> <p>RU-MET-52</p> <p>Izdanje 01/2011</p> <p>HRN EN 15662:2008</p>

	prokloraz, propikonazol, propizamid, spinosad (spinosin A i spinosin D), spirodiklofen, spiroksamin, tebufenpirad, tetrakonazol, tiabenazol, tiaklopid, tiametoksam, tiodikarb, triadimenol, trifloksistrobin, tritikonazol) multirezidualnom metodom – tehnikom LC-MS/MS	
Citrusi	<p>Određivanje ostataka pesticida (acetamiprid, aldikarb, azinfos-etil, azoksistrobin, bitertanol, boskalid, bupirimat, buprofezin, cijanazin, ciprodinil, ciprokonazol, difenokonazol, dikrotofos, dimetoat, dimetomorf, EPN, epoksikonazol, etion, etoprofos, fenamifos, fenarimol, fenazakvin, fenbukonazol, fenbutatin oksid, fenheksamid, fenpropimorf, fentoat, fluazifop-p-butil, flufenoksuron, flusilazol, flutriafol, fosmet, heksakonazol, heksitiazoks, imazalil, imidaklopid, indoksakarb, iprovalikarb, karbaril, karbendazim, karbofuran, klofentezin, klorfenvinfos, klorpirifos, klorpirifos-metil-okson, krezoksim-metil, kvinoksifen, linuron, mepanipirim, metalaksil, metidation, metiokarb, metoksifenoamid, metomil, metribuzin, miklobutanol, monokrotofos, oksamil, oksasulfuron, paklobutrazol, pendimetalin, penkonazol, pirazofos, piridaben, pirimetanol, pirimifos-metil, piriproksifen, profenofos, prokloraz, propikonazol, propizamid, spinosad (spinosin A i spinosin D), spirodiklofen, spiroksamin, tebufenpirad, tetrakonazol, tiabenazol, tiaklopid, tiametoksam, tiodikarb, triadimenol, trifloksistrobin, tritikonazol) multirezidualnom metodom – tehnikom LC-MS/MS</p>	<p>Vlastita metoda RU-MET-52 Izdanje 01/2011 HRN EN 15662:2008</p>
Žitarice i hrana za životinje	<p>Određivanje ostataka pesticida (α-endosulfan, β-endosulfan, heptaklor, heptaklor epoksid aldrin, dieldrin, lindan, α-HCH, β-HCH, 2,4-DDT, 4,4-DDT, protiofos)</p>	<p>Vlastita metoda RU-MET-50 Izdanje 01/2010</p>
Voda za piće	Određivanje pH vrijednosti	HRN EN ISO 10523:2009
	Određivanje mutnoće	HRN EN ISO 7027:2001
	Određivanje električne vodljivosti	HRN EN ISO 27888:2008

	Određivanje nitrita – Molekularna apsorpcijska spektrometrijska metoda	HRN EN 26777:1998
	Brojenje uzgojenih mikroorganizama– Broj kolonija nacjepljivanjem na hranjivi agar	HRN EN ISO 6222:2000
	Detekcija i brojenje crijevnih enterokoka – 2. dio: Metoda membranske filtracije	HRN EN ISO 7899-2:2000
	Detekcija i brojenje <i>Escherichia coli</i> i koliformnih bakterija – 1. dio: metoda membranske filtracije	HRN EN ISO 9308-1:2000 HRN EN ISO 9308-1:2000/Ispr. 1:2008
Riba	Određivanje histamina (ELISA tehnika)	Vlastita metoda RU-MET-72 Izdanje 02/2011
Med	Određivanje aktivnosti dijastaze (Phadebas)	Vlastita metoda RU-MET-57 Izdanje 01/2011
	Određivanje električne vodljivosti	Vlastita metoda RU-MET-58 Izdanje 01/2011
	Određivanje kiselosti meda	Vlastita metoda RU-MET-59 Izdanje 01/2011
	Određivanje hidrosimetilfurfurala (HMF) tehnikom HPLC	Vlastita metoda RU-MET-56 Izdanje 02/2011

B) metode za koje laboratorij uspješno sudjeluje u međulaboratorijskim usporedbama

Materijali/ Proizvodi	Vrsta ispitivanja/svojstvo	Metoda ispitivanja
Med	Određivanje vlage	Refraktometrijska metoda
	Određivanje glukoze, fruktoze i saharoze	HPLC tehnika
Hrana i hrana za životinje	Mikotoksini:	
	Ukupni aflatoksini (B1+B2+G1+G2)	Vlastita metoda LC-MS/MS tehnika
	Zearalenon	Vlastita metoda– ELISA tehnika
	Okrotoksin A	Vlastita metoda– ELISA tehnika
Hrana i hrana za životinje, voda za piće, predmeti široke potrošnje	Hg, Cr, Zn, Ni, Fe	Vlastita metoda– AAS tehnika
Hrana i hrana za životinje	Horizontalna metoda za dokazivanje prisutnosti i određivanje broja bakterija <i>Bacillus cereus</i>	HRN EN ISO 7932:2005
	Horizontalna metoda za dokazivanje prisutnosti i određivanje broja koagulaza pozitivnih stafilokoka (<i>S. aureus</i> i druge vrste)	HRN EN ISO 6888-1:2004
	Horizontalna metoda za brojenje <i>Clostridium perfringens</i> – tehnika brojenja kolonija	HRN EN ISO 7937:2004
	Horizontalna metoda za otkrivanje <i>Escherichia coli</i> O157	HRN EN ISO 16654:2003
	Određivanje NaCl	Vlastita metoda
	Određivanje količine fosfora	HRN ISO 6491:2001
	Određivanje količine kalcija	HRN ISO 6490-1:1999
	Određivanje količine natrija	Vlastita metoda– AAS tehnika
Hrana za životinje	Određivanje aktivnosti ureaze	ISO 5506:1988
	Određivanje količine fosfora netopivog u HCl-u	Vlastita metoda
Meso i mesni proizvodi	Određivanje pH	HRN ISO 2917:2000

	Određivanje aktiviteta vode	Vlastita metoda
	Određivanje količine kolagena	HRN ISO 3496:1999
	Određivanje količine proteina	HRN ISO 937:1999
	Određivanje količine vode	Vlastita metoda

5. Zavod za javno zdravstvo Osječko-baranjske županije, Služba za zdravstvenu ekologiju, Franje Krežme 1, 31000 Osijek

A) akreditirane metode

Materijali/ Proizvodi	Vrsta ispitivanja/svojstvo	Metoda ispitivanja
Hrana i hrana za životinje	Vodoravni postupak brojenja koagulaza pozitivnih stafilokoka (<i>Staphylococcus aureus</i> i druge vrste) postupak primjene Baird-Parker agara	HRN EN ISO 6888-1:2004
	Vodoravna metoda za dokazivanje <i>Salmonella spp.</i>	HRN EN ISO 6579:2003/Ispr.1:2008
	Horizontalna metoda za dokazivanje <i>Listeria monocytogenes</i>	HRN EN ISO 11290-1:1999/A1:2008 HRN EN ISO 11290-1:1999/A1:2008
	Horizontalna metoda za brojenje <i>Listeria monocytogenes</i>	HRN EN ISO 11290-2:1999/A1:2008 HRN EN ISO 11290-2:1999/A1:2008
	Metoda brojenja β -glucuronidasa pozitivne <i>Escherichia coli</i> : Brojenje kolonija pri 44° C uporabom 5-bromo-4-chloro-3-indolyl beta-D-glucuronide	HRN ISO 16649-2:2001
	Horizontalna metoda za dokazivanje prisutnosti i brojenje <i>Enterobacteriaceae</i> – Metoda određivanja broja kolonija	HRN ISO 21528-2:2008
	Horizontalna metoda za brojenje mikroorganizama - Tehnika brojenja kolonija na 30 °C	HRN EN ISO 4833:2008

	Horizontalna metoda za brojenje sulfitreducirajućih bakterija u anaerobnim uvjetima	HRN ISO 15213:2004
	Opća uputa za brojenje kvasca i plijesni – Brojenje kolonija pri 25 °C	HRN ISO 7954:2002
Žitarice i proizvodi od žitarica	Određivanje količine vode u žitu i mlinskim proizvodima	HRN EN ISO 712:2010
	Određivanje količine pepela u žitu i mlinskim proizvodima	HRN EN ISO 2171:2010
Gazirana pića	Određivanje kofeina i benzoata u gaziranim pićima metodom tekućinske kromatografije visokog učinka	AOAC Official Method 979.08:2006
Voda za piće	Određivanje električne vodljivosti	HRN EN 27888:2008
	Određivanje pH vrijednosti u vodama	HRN ISO 10523:2009
	Određivanje otopljenog amonija, natrija, kalija, magnezija i kalcija ionskom kromatografijom	HRN EN ISO 14911:2001
	Određivanje otopljenih klorida, nitrita, nitrata, sulfata i fosfata ionskom kromatografijom	HRN EN ISO 10304-1:2009
	Određivanje arsena atomskom apsorpcijskom spektrometrijom s grafitnom peći	HRN EN ISO 15586:2008
	Određivanje sadržaja žive metodom toplinskog razaranja, amalgamiranja i AAS	EPA MTHOD 7473:2007
	Određivanje atrazina metodom plinske kromatografije	HRN EN ISO 10695:2002
	Određivanje lindana metodom plinske kromatografije	HRN EN ISO 6468:2002
	Detekcija i brojenje <i>Escherichia coli</i> , koliformnih bakterija i fekalnih koliforma: Metoda membranske filtracije	HRN EN ISO 9308-1:2000 HRN EN ISO 9308-1:2000/Ispr.1:2008
	Detekcija i brojenje <i>Pseudomonas aeruginosa</i> : Metoda membranske filtracije	HRN EN ISO 16266:2008
	Detekcija i brojenje fekalnih streptokoka: Metoda membranske filtracije	HRN EN ISO 7899-2:2000
	Brojenje uzgojenih mikroorganizama – Broj kolonija nacjepljivanjem na	HRN EN ISO 6222:2000

	hranjivi agar	
--	---------------	--

B) metode za koje laboratorij uspješno sudjeluje u međulaboratorijskim usporedbama

Materijali/ Proizvodi	Vrsta ispitivanja/Svojstvo	Metoda ispitivanja
Hrana i hrana za životinje	Horizontalna metoda za brojenje aerobnih mezofilnih bakterija	HRN EN ISO 4833:2008 (ISO 4833:2003; EN ISO 4833:2003)
	Horizontalna metoda za brojenje <i>Clostridium perfringens</i> – Tehnika brojenja kolonija	HRN EN ISO 7937:2005 (ISO 7937:2004;EN ISO 7937: 2004)
	Određivanje pepela na 550 °C	-
	Određivanje vode na 105 °C	-
	Određivanje masti	Po Soxhletu
	Određivanje celuloze	Po Scharer Kurscheru
Gazirana pića	Određivanje acesulfama-K	HRN EN 12856:2000 (EN 12856:1999)
	Određivanje saharina	HRN EN 12856:2000 (EN 12856:1999)
Bezalkoholna pića	Određivanje antimona (Sb)	HRN EN ISO 15586:2003 (ISO 15586:2003)
	Određivanje kroma (Cr)	HRN EN ISO 15586:2003 (ISO 15586:2003)
Žitarice i proizvodi od žitarica	Određivanje masti	Po Soxhletu
	Određivanje ukupnog dušika	Po Kjeldhalu
	Određivanje arsena (As)	HRN EN ISO 15586:2003 (ISO 15586:2003)
	Određivanje kadmija (Cd)	HRN EN 14084:2005 (EN 14084:2003)
	Određivanje olova (Pb)	HRN EN 14084:2005 (EN 14084:2003)
	Određivanje žive (Hg)	EPA METHOD 7473:2007
Riba	Određivanje arsena (As)	HRN EN ISO 15586:2003 (ISO

		15586:2003)
	Određivanje bakra (Cu)	HRN EN 14084:2005 (EN 14084:2003)
Kuhinjska sol	Određivanje kalijevog jodida	Titrimetrijski
Bombonski proizvodi	identifikacija boje <i>Allura Red</i>	Kromatografija na papiru
	identifikacija boje <i>Tartrazine</i>	Kromatografija na papiru
Voda	Određivanje utroška KMnO ₄	HRN EN ISO 8467:2001
	Određivanje KPK-Cr	HRN ISO 6060:1998
	Određivanje BPK5	HRN EN 1899-1:2004
	Određivanje klorida	HRN ISO 9297:1998
	Određivanje amonijaka	HRN ISO 7150-1:1998
	Određivanje nitrita	HRN EN 26777:1998
	Određivanje nitrata	HRN ISO 7890-3:1998
	Određivanje Kjeldahl N	HRN ISO 55664:2001
	Određivanje sulfata	R.t.W., K.E.Q. «Nephelometische Bestimmung Geringer Sulfatmenger im Trinkwasser» Z.Wasser-Abwasser Forschung 14 (1981) Nr3. S106-108
	Određivanje fenola	HRN ISO 6439:1998
	Određivanje anionskih detergenata	HRN ISO 7575-1:1998
	Određivanje neionskih detergenata	SM 5540 D (1998)
	Određivanje fluorida	HRN EN ISO 10304-1:2009
	Određivanje fluorida	SM 4500-F E
	Određivanje fosfata	HRN EN ISO 6878:2008
	Određivanje ukupnog fosfora	HRN ISO 6878:2001
	Određivanje kalcija	HRN ISO 7980:2008
	Određivanje kalija	HRN ISO 9964-1:1998
	Određivanje natrija	HRN ISO 9964-2:1998
	Određivanje magnezija	HRN ISO 7980:2008
	Određivanje cijanida	HRN ISO 6703-1:1998
	Određivanje suspendiranih tvari	HRN EN 872:2008
	Određivanje ukupnog suhog ostatka	SM 2540 B (1998)
	Određivanje ukupne tvrdoće	HRN ISO 6059:1998

	Određivanje alkaliteta	HRN EN ISO 9963-1:1998
	Određivanje mineralnih ulja	DIN 38409:1981 H18
	Određivanje adsorbilnih organskih halogena	Merck, Spectroquant 1.00675
	Određivanje aluminija	HRN EN ISO 12020:2008
	Određivanje bakra	HRN EN ISO 15586:2008
	Određivanje cinka	HRN EN ISO 15586:2008
	Određivanje kobalta	HRN EN ISO 15586:2008
	Određivanje željeza	HRN EN ISO 15586:2008
	Određivanje mangana	HRN EN ISO 15586:2008
	Određivanje antimona	HRN EN ISO 15586:2008
	Određivanje kadmija	HRN EN ISO 15586:2008
	Određivanje kroma	HRN EN ISO 15586:2008
	Određivanje nikla	HRN EN ISO 15586:2008
	Određivanje olova	HRN EN ISO 15586:2008
	Određivanje selena	HRN EN ISO 15586:2008
	Određivanje berilija	HRN EN ISO 15586:2008
	Određivanje molibdena	HRN EN ISO 15586:2008
	Određivanje ukupnih organoklornih pesticida (aldrin, DDE, DDT, heptaklor, klordan, HCB)	HRN EN ISO 6468:2002
	Određivanje ukupnih organoklornih pesticida (lindan, p,p-DDT)	HRN EN ISO 6468:2002
Voda za piće	Određivanje ukupnih organoklornih pesticida (endrin, dieldrin, aldrin, pp-DDT, lindan, endosulfan I, endosulfan II, HCB, heptaklorepoksid)	HRN EN ISO 6468:2002
	Određivanje atrazina, alaklora, klorpirifosa, simazina	HRN EN ISO 10695:2002
Voda	Određivanje THM-a (1,1,1 trikloretan, trikloreten, tetrakloreten)	HRN ISO 10301:2002
	Određivanje atrazina, simazina i alaklora	HRN EN ISO 10695:2002
	Određivanje polikloriranih bifenila (PCB-101, PCB-118, PCB-138, PCB-153, PCB-180)	HRN EN ISO 6468:2002
	Određivanje ukupnog organskog	HRN EN 1484:2002

	ugljika	
	Određivanje <i>Salmonella sp.</i>	HRN ISO 6340:2000
	Određivanje <i>Clostridium perfringens</i>	Council Direct 98/83/EC
Voda za piće	Određivanje <i>Clostridium perfringens</i>	HRN EN 26461-2:2008 (ISO 6461-2:1986; EN 26461-2:1993)

6. Hrvatski zavod za javno zdravstvo, Služba za zdravstvenu ekologiju, Rockefellerova 7, 10000 Zagreb

A) akreditirane metode

Materijali/ proizvodi	Vrsta ispitivanja/svojstvo	Metoda ispitivanja
Prirodne mineralne, prirodne izvorske, stolne vode i vode za piće	Određivanje pH vrijednosti	HRN ISO 10523:2009
	Određivanje električne vodljivosti	HRN EN 27888:2008
	Određivanje ukupno otopljenih tvari	Vlastita metoda Oznaka: P-VODE-12, Izdanje: 3/0, Datum: 15.09.2008.
	Određivanje alkaliteta	HRN EN ISO 9963-1:1998
	Određivanje otopljenih fluorida, klorida, nitrata i sulfata metodom ionske tekućinske kromatografije	HRN EN ISO 10304-1:2009
	Određivanje otopljenih Na ⁺ , K ⁺ , Ca ²⁺ i Mg ²⁺ metodom ionske kromatografije	HRN EN ISO 14911:2001
	Određivanje mutnoće	HRN EN ISO 7027:2001
	Određivanje metala (Ba, Be, Co, Cr, Cu, Fe, Mn, Sr, Ni, i Zn) metodom atomske emisijske spektroskopije induktivno vezane plazme	HRN EN ISO 11885:1998
	Određivanje amonija	HRN ISO 7150-1:1998
	Određivanje nitrita	HRN EN 26777:1998

	Određivanje silikata	Prilagođena metoda SM* 4500-SiO ₂ D, Oznaka: P- VODE-17, Izdanje: 2/0 Datum: 15.09.2008
	Određivanje arsena HG-ICPOES tehtnikom	Prilagođena metoda prema uputi proizvođača opreme
	Određivanje ukupne tvrdoće (određivanje sume kalcija i magnezija)	HRN ISO 6059:1998
	Metoda za detekciju i brojanje ukupnih koliforma i <i>E.coli</i> – metoda membranske filtracije	HRN EN ISO 9308-1: 2000 HRN EN ISO 9308-1: 2000/Ispr.1:2008
Voda za piće	Uzorkovanje vode za piće za određivanje odabranih fizikalno-kemijskih i kemijskih (pH, električna vodljivost, mutnoća, amonij, nitriti, fluoridi, kloridi, nitrati, sulfati, natrij, kalij, magnezij, kalcij) i mikrobioloških (ukupni koliformi, <i>Escherichia coli</i>) pokazatelja	HRN EN ISO 5667-1:2008 HRN EN ISO 5667-3:2008 HRN ISO 5667-5:2000 HRN ISO 5667-14:2001 HRN EN ISO 19458:2008
	Metoda za detekciju i brojanje ukupnih koliforma i <i>Escherichia coli</i> – Colilert	Prilagođena metoda SM*9223B, Oznaka: P- VODE-80, Izdanje: 1/3 Datum: 06.12.2010.
Hrana i hrana za životinje	Horizontalna metoda za dokazivanje prisutnosti bakterije <i>Salmonella spp.</i> - Metoda dokazivanja	HRN EN ISO 6579:2003 HRN EN ISO 6579/Ispr.1:2008 HRN EN ISO 6579:2003/A1:2008
	Horizontalna metoda za dokazivanje prisutnosti bakterije <i>Listeria monocytogenes</i> – Metoda dokazivanja	HRN EN ISO 11290-1:1999 HRN EN ISO 11290- 1:1999/A1:2008
	Dokazivanje antigena bakterije	Metoda prema uputi Vitek

	<p><i>Salmonella</i> spp. VIDAS®</p> <p>metodom</p>	<p>Immuno Diagnostic Assay System (VIDAS®), bioMerieux; Oznaka: P-MIK-12; Izdanje: 1/0</p> <p>Datum: 03.11.2008.</p>
	<p>Dokazivanje antigena bakterije</p> <p><i>Listeria monocytogenes</i></p> <p>VIDAS® metodom</p>	<p>Metoda prema uputi Vitek Immuno Diagnostic Assay System (VIDAS®), bioMerieux; Oznaka: P-MIK-13; Izdanje: 1/0</p> <p>Datum: 03.11.2008.</p>
	<p>Dokazivanje stafilokoknog enterotoksina VIDAS®</p> <p>metodom</p>	<p>Metoda prema uputi Vitek Immuno Diagnostic Assay System (VIDAS®), bioMerieux; Oznaka: P-MIK-14; Izdanje: 1/0</p> <p>Datum: 06.11.2008.</p>
	<p>Horizontalna metoda za dokazivanje i određivanje broja bakterije <i>Staphylococcus aureus</i> – Metoda određivanje broja</p>	<p>HRN EN ISO 6888-1:2004</p>
	<p>Horizontalna metoda za dokazivanje prisutnosti i određivanje broja bakterija iz porodice <i>Enterobacteriaceae</i> – Metoda određivanje broja</p>	<p>HRN ISO 21528-2:2008</p>
	<p>Horizontalna metoda za dokazivanje prisutnosti i određivanje broja bakterije <i>Listeria monocytogenes</i> –</p> <p>Metoda određivanja broja</p>	<p>HRN EN ISO 11290-2:1999</p> <p>HRN EN ISO 11290-2:1999/A1:2008</p>
	<p>Horizontalna metoda za dokazivanje prisutnosti i određivanje broja bakterije <i>Bacillus cereus</i></p>	<p>HRN EN ISO 7932:2005</p>
	<p>Horizontalna metoda za dokazivanje prisutnosti i određivanje broja bakterije <i>Campylobacter</i> spp-Metoda dokazivanja</p>	<p>HRN EN ISO 10272-1:2008</p>
	<p>Izolacija ukupne DNA iz hrane</p> <p>pomoću GENESpin kita</p>	<p>Prilagođena metoda prema uputi proizvođača:</p>

		<p><i>GENESpin_07/2005</i></p> <p>Oznaka: P-GMOK-5</p> <p>Izdanje: 1/1</p> <p>Datum: 30.10.2008.</p>
	<p>Kvantitativno određivanje prisutnosti kukuruza Bt176 Maximizer</p>	<p>Prilagođena metoda prema uputi proizvođača:</p> <p><i>GMOQuant Bt176 Maximizer Corn (IPC)</i></p> <p>Oznaka: P-GMOK-6</p> <p>Izdanje: 1/1</p> <p>Datum: 30.10.2008.</p>
<p>Soja, hrana i hrana za životinje od soje</p>	<p>Kvantitativno određivanje prisutnosti DNA sekvence CaMV 35S promotora</p>	<p>Prilagođena metoda prema uputi proizvođača:</p> <p><i>GMOQuant 35S Screen Soy (IPC)</i>; Oznaka: P-GMOK-7</p> <p>Izdanje: 1/1;</p> <p>Datum: 30.10.2008.</p>
<p>Mlijeko i mliječni proizvodi</p>	<p>Horizontalna metoda za dokazivanje prisutnosti bakterije <i>Enterobacter sakazakii (Cronobacter spp.)</i></p>	<p>ISO/TS 22964:2006</p>
<p>Žitarice</p>	<p>Multirezidualna metoda za određivanje ostataka pesticida (azinfos-metil, diklorvos, diazinon, klorpirifos-metil, pirimifos-metil, klorpirifos, malation, paration, malaokson, fenitration) primjenom vezanog sustava GC-MS</p>	<p>HRN EN 12393-1:2008</p> <p>HRN EN 12393-2:2008</p> <p>HRN EN 12393-3:2008</p>
<p>Plodovito povrće</p>	<p>Multirezidualna metoda za određivanje ostataka pesticida (fenitroton, forat, HCB, malation, bromofos-etil, fenklorfos,</p>	<p>HRN EN 12393-1:2008</p> <p>HRN EN 12393-2:2008</p> <p>HRN EN 12393-3:2008</p>

	heptaklorepoxidendo, paration, bromofosmetil, fention, iprodion, pirimifos-metil, endosulfansulfat, lindan, aldrin) primjenom vezanog sustava GC-MS	
	Određivanje ukupnog kositra u voću i povrću konzerviranom u limenkama tehnikom plamene atomske apsorpcijske spektrometrije (AAS)	HRN CEN/TS 15506:2007
Hrana	Određivanje ukupnog udjela žive u hrani Analizatorom žive AMA 254	Prilagođena metoda prema uputi proizvođača opreme Oznaka: P-MET-10 Izdanje: 1/1, Datum: 18.07.2003.
	Određivanje natrija, magnezija i kalcija atomskom Apsorpcijskom spektrometrijom nakon mikrovalne razgradnje	HRN EN 15505:2008
	Određivanje cinka, bakra i željeza atomskom apsorpcijskom spektrometrijom nakon mikrovalne razgradnje	HRN EN 14084:2003
Sokovi od voća i povrća	Određivanje količine natrija, kalija, kalcija i magnezija atomskom apsorpcijskom spektrometrijom (AAS)	HRN EN 1134:2001
Čajevi i instant čajevi u krutom obliku, dodaci prehrani u krutom obliku	Odrađivanje udjela kofeina metodom tekućinske kromatografije visoke učinkovitosti	Prilagođena metoda prema ISO 10727:2002(E) Oznaka: P-AROM-04 Izdanje: 1/2., Datum: 21.10.2010.
Kikiriki i proizvodi od kikirikija (kikiriki paste)	Određivanje Aflatoksina B1, B2, G1 i G2 i ukupnih aflatoksina HPLC metodom s postkolumskom derivatizacijom i čišćenjem preko imunoafinitetnih kolona	HRN EN 14123

Dijetetski proizvodi	<p>Određivanje Vitamina B2</p> <p>HPLC metodom</p>	HRN EN 14152:2003
Dodaci prehrani u praškastom obliku	<p>Određivanje Vitamina E HPLC metodom (određivanje Alfa tokoferola i tokoferil acetata)</p>	<p>HRN EN 12822:2000</p> <p>Modificirano</p> <p>Oznaka: P-OVM-06</p> <p>Izdanje: 1/0</p> <p>Datum: 22.12.2010.</p>
Bezalkoholna osvježavajuća pića	<p>Određivanje sintetskih organskih bojila</p> <p>Određivanje sadržaja benzojeve i sorbinske kiseline</p>	<p>NMKL No 130, 1989.</p> <p>ISO 22855:2008</p>
Bezalkoholna osvježavajuća pića	<p>Određivanje sadržaja sladila ciklamata</p>	HRN EN 12857:2000
	<p>Određivanje acesulfama-K, i saharina u bezalkoholnim osvježavajućim pićima metodom tekućinske kromatografije visoke djelotvornosti</p>	HRN EN 12856:2000
	<p>Određivanje aspartama u bezalkoholnim osvježavajućim pićima metodom tekućinske kromatografije visoke djelotvornosti</p>	HRN EN 12856:2000
Izotonični napici	<p>Određivanje ukupne osmolalnosti u izotoničkim otopinama krioskopskim osmometrom</p>	<p>Prilagođena metoda prema uputi proizvođača opreme <i>Osmomat 030</i></p> <p><i>Gonotec GmbH</i></p> <p>Oznaka: P-DPDP-04</p> <p>Izdanje: 1/1</p> <p>Datum: 17.11.2009.</p>
Voćni sokovi i nektari	<p>Određivanje fruktoze, glukoze</p>	Prilagođena metoda prema

	i saharoze metodom tekućinske kromatografije visoke djelotvornosti (HPLC)	uputi proizvođača : <i>Application data book for Shimadzu High performance liquid chromatographs</i> Oznaka: P-KVN-5 Izdanje: 1/1 Datum: 27.11.2009.
--	---	--

B) metode za koje laboratorij uspješno sudjeluje u međulaboratorijskim usporedbama

Materijali/ proizvodi	Vrsta ispitivanja/svojstvo	Metoda ispitivanja
Voda za piće	Određivanje Kjeldahl dušika	APHA, AWWA, WEF, 21 st. Ed. 2005., Standard methods, No. SM 4500-N
Voda za piće	Određivanje ukupnog fosfora	HRN EN ISO 6878:2008 (ISO 6878:2004; EN ISO 6878:2004)
Prirodna mineralna, prirodna izvorska i stolna voda, voda za piće	Određivanje otopljenih bromida ionskom tekućinskom kromatografijom	HRN EN ISO 10304-1:2009 (ISO 10304-1:2007; EN ISO 10304-1:2009)
Prirodna mineralna, prirodna izvorska i stolna voda, voda za piće	Određivanje bromata ionskom tekućinskom kromatografijom	HRN EN ISO 10304-1:2009 (ISO 10304-1:2007; EN ISO 10304-1:2009)– prilagođena metoda
Voda	Određivanje neionskih tenzida	APHA, AWWA, WEF, 21 st. Ed. 2005., Standard methods, No. SM 5540D
Prirodne mineralne, prirodne izvorske i stolne vode, voda za piće	Fosfati	HRN EN ISO 10304-1:2009
	Boja	HRN EN ISO 7887:2001
	Oksidativnost (Permanganatni indeks)	HRN EN ISO 8467:2001
	Cijanidi	HRN ISO 6703-1:1998
	Ukupne suspenzije	HRN ISO 11923:1998

	Ukupni organski ugljik (TOC)	HRN EN 1484:2002
	Aluminij	HRN EN ISO 11885:1998
	Kadmij	HRN EN ISO 11885:1998
	Olovo	HRN EN ISO 11885:1998
	Aerobne bakterije – 22 °C/72 h	HRN EN ISO 6222:2000
	Aerobne bakterije – 37 °C/48h	HRN EN ISO 6222:2000
	<i>Enterococci</i> (faecal streptococci)	HRN EN ISO 7899-2:2000
	Bakterija <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	HRN EN 12780:2005
Voda za piće	Anionski detergentsi	HRN EN 903:2002
	Srebro	HRN EN ISO 11885:1998
	Vanadij	HRN EN ISO 11885:1998
	Bakterija <i>Clostridium perfringens</i>	Anaerobna kultivacija na m-CP-agaru
Hrana i hrana za životinje	Horizontalna metoda za dokazivanje i određivanje broja bakterije <i>E. coli</i>	HRN ISO 16649-1
	Horizontalna metoda za dokazivanje i određivanje broja kvasaca i plijesni	HRN ISO 7954
	Horizontalna metoda za dokazivanje i određivanje broja bakterija <i>Clostridium perfringens</i>	HRN EN ISO 7937
	Horizontalna metoda za dokazivanje i određivanje broja sulfitreducirajućih bakterija	HRN ISO 15213
	Horizontalna metoda za određivanje broja aerobnih mezofilnih bakterija	HRN EN ISO 4833
Mikrobiološka čistoća	Horizontalne metode za postupke uzorkovanja s površina upotrebom kontaktnih ploča i briseva	HRN ISO 18593
Hrana i hrana za životinje	Horizontalna metoda za dokazivanje bakterije <i>E. coli</i> O157	HRN EN ISO 16654

Badem *PT 04147 (prilog)	Određivanje ukupnih aflatoksina HPLC metodom s postkolumskom derivatizacijom i čišćenjem preko imunoafinitetnih kolona	HRN EN 14123:2008 (EN 14123:2007)
Dodaci prehrani *PT 2173 (prilog)	Određivanje Vitamina B6 HPLC metodom	Vlastita metoda
Dodaci prehrani *PT 2167 (prilog)	Određivanje Vitamina A (retinola) HPLC metodom	Vlastita metoda
Dodaci prehrani *PT 2167(prilog)	Određivanje Vitamina C HPLC metodom	Vlastita metoda
Riba i riblji proizvodi	Određivanje natrija, magnezija i kalcija atomskom apsorpcijskom spektrometrijom nakon mikrovalne razgradnje	HRN EN 15505:2008
Riba i riblji proizvodi	Određivanje cinka, bakra i željeza atomskom apsorpcijskom spektrometrijom nakon mikrovalne razgradnje	HRN EN 14084:2003
Riba i riblji proizvodi	Određivanje olova, kadmija, cinka, bakra i željeza atomskom apsorpcijskom spektrometrijom nakon mikrovalne razgradnje	HRN EN 14084:2003
Riba i riblji proizvodi	Određivanje arsena u morskim plodovima grafitnom tehnikom atomske apsorpcijske spektrometrije nakon mikrovalne razgradnje	HRN EN 14332:2005
Riba i riblji proizvodi	Određivanje olova, kadmija, cinka, bakra, željeza i kroma atomskom apsorpcijskom spektrometrijom (AAS) nakon suhog spaljivanja	HRN EN 14082:2005
Mlijeko i mliječni proizvodi	Određivanje natrija, magnezija i kalcija atomskom apsorpcijskom spektrometrijom nakon mikrovalne razgradnje	HRN EN 15505:2008
Mlijeko i mliječni proizvodi	Određivanje cinka, bakra i željeza atomskom apsorpcijskom spektrometrijom nakon mikrovalne razgradnje	HRN EN 14084:2003
Meso i mesni	Određivanje natrija, magnezija i kalcija	HRN EN 15505:2008

proizvodi	atomskom apsorpcijskom spektrometrijom nakon mikrovalne razgradnje	
Meso i mesni proizvodi	Određivanje natrija, magnezija i kalcija atomskom apsorpcijskom spektrometrijom nakon mikrovalne razgradnje	HRN EN 15505:2008
Meso i mesni proizvodi	Određivanje cinka, bakra i željeza atomskom apsorpcijskom spektrometrijom nakon mikrovalne razgradnje	HRN EN 14084:2003
Sokovi od voća i povrća	Određivanje cinka, bakra i željeza atomskom apsorpcijskom spektrometrijom nakon mikrovalne razgradnje	HRN EN 14084:2003
Sokovi od voća i povrća	Određivanje natrija, kalija, kalcija i magnezija atomskom apsorpcijskom spektrometrijom (AAS)	HRN EN 1134:2001
Morska biota	Određivanje olova, kadmija, cinka, bakra i željeza atomskom apsorpcijskom spektrometrijom nakon mikrovalne razgradnje	HRN EN 14084:2003
Brašno i proizvodi	Određivanje olova, kadmija, cinka, bakra i željeza atomskom apsorpcijskom spektrometrijom nakon mikrovalne razgradnje	HRN EN 14084:2003
Žitarice	Određivanje natrija, magnezija i kalcija atomskom apsorpcijskom spektrometrijom nakon mikrovalne razgradnje	HRN EN 15505::2008
Žitarice	Određivanje olova, kadmija, cinka, bakra i željeza atomskom apsorpcijskom spektrometrijom nakon mikrovalne razgradnje	HRN EN 14084:2003
Hrana za životinje	Određivanje udjela kalcija, bakra, željeza, magnezija, mangana, kalija, natrija i cinka – Metoda u kojoj se upotrebljava atomska apsorpcijska spektrometrija	HRN EN ISO 6869:2000
Hrana za životinje	Određivanje olova, kadmija, cinka, bakra i željeza atomskom apsorpcijskom spektrometrijom nakon mikrovalne razgradnje	HRN EN 14084::2003
Voćni sok	Određivanje pH	Određivanje pH– metrom

		prema uputi proizvođača
Mliječni proizvod Hrana za životinje Keksi	Određivanje sadržaja vlage	Određivanje sadržaja vlage halogenim vlagomjerom METTLER TOLEDO HR83
Mliječni proizvod Hrana za životinje Keksi	Određivanje ukupne masti	Metoda po Soxhlet-u
Mliječni proizvod Keksi	Određivanje pepela	Određivanje pepela direktnim spaljivanjem
Mliječni proizvod	Određivanje laktoze	HPLC
Mliječni proizvod	Određivanje kiselosti	Određivanje kiselosti titrimetrijskom metodom
Keksi	Određivanje ukupnih šećera	Određivanje ukupnih šećera metodom po Luff-Schoorl-u
Keksi	Određivanje direktnih šećera	Određivanje ukupnih šećera metodom po Luff-Schoorl-u

7. Hrvatski veterinarski institut, Savska cesta 143, 10000 Zagreb

Centar za peradarstvo

Laboratorij za analitiku stočne hrane C-1

A) akreditirane metode

Materijali/ proizvodi	Vrsta ispitivanja/svojstvo	Metoda ispitivanja
Hrana i hrana za životinje	Izdvajanje <i>Salmonella</i>	HRN EN ISO 6579:2003/Ispr.1:2008, HRN EN ISO 6579:2003/A1 :2008
	Određivanje udjela sirovih masti	HRN ISO 6492:2001
	Horizontalna metoda za otkrivanje <i>Escherichia coli</i> O157	HRN EN ISO 16654:2003

B) metode za koje laboratorij uspješno sudjeluje u međulaboratorijskim usporedbama

Materijali/ proizvodi	Vrsta ispitivanja/svojstvo	Metodaispitivanja
Hrana i hrana za životinje	Dokazivanje prisutnosti antikokcidijskih sredstava (monensin, lasalocid, nicarbasin)	Kolorimetrijska interna metoda
	Dokazivanje prisutnosti antikokcidijskih sredstava (monensin, lasalocid)	HPLC interna metoda
Hrana za životinje	Određivanje fosfora	HRN ISO 6491:2001
Dodaci hrani za životinje	Određivanje fosfora	HRN ISO 6491:2001
Hrana za životinje	Određivanje natrijevog klorida (natrija)	HRN EN ISO 6869:2001
	Određivanje kalcija	HRN ISO 6490-1:1999
Dodaci hrani za životinje	Određivanje kalcija	HRN ISO 6490-1:1999
Hrana za životinje	Mikotoksin Aflatoksin	Agraquant® Total Aflatoxin Aasay 4/40 Agraquant® Total Aflatoxin Aasay 1/20
	Mikotoksin Zearalenon	Agraquant® zearalenone Aasay 40/1000
	Mikotoksin Ochratoksin A	Agraquant® Ochratoxin Aasay 2/40
	Mikotoksini T-2/HT-2 toksin	Agraquant® T-2 Toxin Aasay 75/500 Veratox for T-2/HT-2 Toxins
	Mikotoksin Deoksinivalenol	Agraquant® Deoxynivalenol Aasay 0.25/5.0
	Mikotoksini Fumonizin B1+B2	Agraquant® Total Fumonisin Aasay 0.25/5.0
	Određivanje udjela vode	HRN ISO 6496:2001
	Određivanje udjela pepela	HRN ISO 5984:2004
	Određivanje udjela bjelančevina	HRN ISO 5983-1:2005
		HRN ISO 5983-2:2005
Određivanje udjela vlakana	HRN EN ISO 6865:2001	

	Određivanje udjela fosfora, natrija, kalcija, kalija, magnezija, mangana, cinka, željeza i bakra	HRN EN ISO 6869:2001
	Određivanje udjela škroba	ISO 6493:2001

Veterinarski zavod Križevci

Laboratorij za mikrobiologiju hrane i hrane za životinje K-2

A) akreditirane metode

Materijali/ proizvodi	Vrsta ispitivanja/svojstvo	Metoda ispitivanja
Hrana i hrana za životinje	Horizontalna metoda za otkrivanje <i>Salmonella</i> spp	HRN EN ISO 6579:2003/ Ispr. 1:2008
	Horizontalna metoda za otkrivanje <i>E. coli</i> O157	HRN EN ISO 16654:2003
	Metoda brojenja betaglukuronidaza pozitivne <i>Escherichia coli</i> – Dio 2.: Brojenje kolonija pri 44 °C uporabom 5-bromo-4-chloro-3-indolyl beta-D-glucuronide	HRN EN ISO 16649-2:2001
Voda za piće	Detekcija i brojenje <i>Escherichia coli</i> i koliformnih bakterija – 1. dio Metoda membranske filtracije	HRN EN ISO 9308-1:2000/Ispr. 1:2008
	Detekcija i brojenje fekalnih streptokoka – 2. dio: Metoda membranske filtracije	HRN EN ISO 7899-2:2000
	Brojenje uzgojenih mikroorganizama – Broj kolonija nacijepljivanjem na hranjivi agar.	HRN EN ISO 6222:2000

B) metode za koje laboratorij uspješno sudjeluje u međulaboratorijskim usporedbama

Materijali/ proizvodi	Vrsta ispitivanja/svojstvo	Metoda ispitivanja
Hrana, hrana za životinje	Enterobacteriaceae (detekcija i brojanje)	ISO 21528-2:2004
	Ukupni broj bakterija	HRN EN ISO 4833:2008
	<i>Listeria monocytogenes</i>	HRN EN ISO 11290-1:1999/A1:2008 (dokazivanje)
	<i>Listeria monocytogenes</i>	HRN EN ISO 11290-

		2:1999/A1:2008 (brojanje)
	Koagulaza pozitivni stafilokoki (<i>S. aureus</i>)	HRN EN ISO 6888-1:2004
	Detekcija i brojenje kolonija kvasaca i plijesni	ISO/FDIS 21527-1:2008 ISO/FDIS 21527-2:2008
Med	Peludna analiza	Interna metoda
Mlijeko	Grupa B 1 – Određivanje ostataka antimikrobnih tvari mikrobiološkim testom	Interna metoda (5.4/K2/SOP16)
Voda za piće	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> (detekcija i brojanje)	HRN EN 12780:2005
Hrana i hrana za životinje	Uzorkovanje životinjskih trupova za mikrobiološke analize	HRN EN ISO 17604:2009/Ispr.1:2009 HRN EN ISO 17604:2009/A1:2009 Uzorkovanje trupova peradi
	Uzorkovanje uzoraka za bakteriološko ispitivanje s proizvodnih površina i opreme	ISO 18593:2004

Veterinarski zavod Križevci

Laboratorij za analitičku kemiju i rezidue K-3

A) akreditirane metode

Materijali/ proizvodi	Vrsta ispitivanja/svojstvo	Metoda ispitivanja
Voda za piće	Određivanje aniona: fluorid, klorid, nitrit, bromid, nitrat, fosfat i sulfat	HRN EN ISO 10304-1:1998
	Određivanje kationa: natrij, amonij ion, kalij, kalcij i magnezij	HRN EN ISO 14911:2001
	Određivanje kemijske potrošnje kisika	HRN ISO 6060:2003

B) metode za koje laboratorij uspješno sudjeluje u međulaboratorijskim usporedbama

Materijali/ proizvodi	Vrsta ispitivanja/svojstvo	Metoda ispitivanja
--------------------------	----------------------------	--------------------

Med i proizvodi od meda	Određivanje vodljivosti meda	IHC* metoda (2.)
	Određivanje hidrosimetilfurfurala (HMF) u medu	IHC* metoda (5.1; 5.3)
	Određivanje vode u medu refraktometrijski	IHC* metoda (1.)
	Određivanje mineralnih tvari u medu	IHC* metoda (3.)
	Određivanje ukupne kiselosti u medu	IHC* metoda (4.2)
	Određivanje aktivnosti dijastaze u medu	IHC* metoda (6.1)
	Određivanje reducirajućih šećera u medu	IHC* metoda (7.1)
	Određivanje saharoze	IHC* metoda (7.1)
Dodaci hrani za životinje	Određivanje fosfora u hrani za životinje	HRN ISO 6491:2001
	Određivanje natrijevog klorida (natrija) u hrani za životinje	Interna metoda
	Određivanje kalcija u hrani za životinje	HRN ISO 6490-1:1999
Hrana za životinje	Određivanje udjela vode	HRN ISO 6496:2001
	Određivanje udjela pepela	HRN ISO 5984:2004
	Određivanje udjela sirovih masti	HRN ISO 6492:2001
	Određivanje udjela sirovih bjelančevina	HRN ISO 5983-1:2008
	Određivanje udjela sirovih vlakana	HRN EN ISO 6865:2001
	Određivanje udjela natrija, kalcija, kalija, magnezija	HRN EN ISO 14911:2001
Voda za piće	Određivanje željeza i mangana	HRN ISO 6332:1998 HRN ISO 6333:2001
	Određivanje pH-vrijednosti	HRN ISO 10523:1998
	Određivanje elektrovodljivosti	Interna metoda
	Određivanje oksidativnosti	Interna metoda
	Određivanje ukupnih i mineralnih ulja	DIN 38409-H18(1981)

Veterinarski zavod Rijeka

Laboratorij za mikrobiologiju hrane i hrane za životinje R-2

Akreditirane metode

Materijali/ proizvodi	Vrsta ispitivanja/svojstvo	Metoda ispitivanja
Hrana i hrana za životinje	Horizontalna metoda za otkrivanje <i>Salmonella</i> spp.	HRN EN ISO 6579:2003+ Ispravak:2008
	Horizontalna metoda za dokazivanje prisutnosti i određivanje broja stanica <i>L. monocytogenes</i> , 1. dio – metoda dokazivanja	HRN EN ISO 11290-1:1999+A1:2008.
	Horizontalna metoda za dokazivanje prisutnosti i određivanje broja stanica <i>L. monocytogenes</i> , 2. dio – metoda brojanja	HRN EN ISO 11290-2:1999+A1:2008
Žive školjke, ježinci, plaštenjaci i puževi i njihovi proizvodi	Horizontalna metoda za brojanje β -glukuronidaza pozitivne <i>E.coli</i> ; MPN tehnika	HRS ISO/TS 16649-3: 2008
Okolišni uzorci	Horizontalna metoda za uzorkovanje s površina upotrebom otiska i brisa za detekciju <i>Salmonella</i> spp. i bakterije <i>Listeria monocytogenes</i>	HRN EN ISO 18593:2008
Hrana i hrana za životinje	Horizontalna metoda za brojenje mikroorganizama – Tehnika brojenja kolonija na 30 °C	HRN EN ISO 4833:2008
	Horizontalni postupak brojenja koagulaza-pozitivnih stafilocoka (<i>Staphylococcus aureus</i> i druge vrste) – 1. dio: Postupak primjene Baird-Parkerove hranjive podloge na agaru	HRN EN ISO 6888-1:2004
	Metoda brojenja beta-glukuronidasa pozitivne <i>Escherichia coli</i> – 2. dio: Brojenje kolonija pri 44 °C uporabom 5-bromo-4-chloro-3-indolyl beta-D-glukuronide	HRN ISO 16649-2:2001
Hrana i hrana za životinje	Horizontalna metoda za dokazivanje prisutnosti i brojenje <i>Enterobacteriaceae</i> – 2. dio: Metoda određivanja broja kolonija	HRN ISO 21528-2:2008

Veterinarski zavod Rijeka

Laboratorij za analitičku kemiju i rezidue R-3

A) akreditirane metode

Materijali/ proizvodi	Vrsta ispitivanja/svojstvo	Metoda ispitivanja
----------------------------------	-----------------------------------	---------------------------

Žive školjke, ježinci, plaštenjaci i puževi i njihovi proizvodi	Određivanje sadržaja domoične kiseline (Amnesic Shellfish Poison – ASP)	HPLC metoda Quilliam et al. 1995.
---	---	-----------------------------------

B) metode za koje laboratorij uspješno sudjeluje u međulaboratorijskim usporedbama

Materijali/ proizvodi	Vrsta ispitivanja/svojstvo	Metoda ispitivanja
Žive školjke, ježinci, plaštenjaci i puževi i njihovi proizvodi	Određivanje biotoksina– Paralytic Shellfish poison (PSP)– biopokusom – test na miševima	AOAC (1990) Mousse bioassay
	Određivanje biotoksina– Diarethic Shellfish Poison (DSP) biopokusom – test na miševima	Mousse bioassay, Sarr et al. 2002

Veterinarski zavod Split

Laboratorij za mikrobiologiju hrane i hrane za životinje S-2

A) akreditirane metode

Materijali/ proizvodi	Vrsta ispitivanja/svojstvo	Metoda ispitivanja
Hrana, hrana za životinje i okolišni uzroci	Horizontalna metoda za otkrivanje <i>Salmonella spp.</i>	HRN EN ISO 6579:2003/Isp.1:2008
Žive školjke, ježinci, plaštenjaci i puževi i njihovi proizvodi	Horizontalna metoda brojenja beta – glukuronidaza pozitivne <i>Escherichia coli</i> –MPN metoda uporabom 5-bromo-4-kloro-3-indolil-beta-D-glukuronida	ISO/TS 16649-3:2005
Hrana, hrana za životinje i okolišni uzroci	Horizontalna metoda za brojenje mikroorganizama – Tehnika brojenja kolonija na 30°C	HRN ISO 4833:2003
	Horizontalna metoda za dokazivanje prisutnosti i brojenje <i>Enterobacteriaceae</i> – 2. dio: Metoda određivanja broja kolonija	HRN ISO 21528-2:2008 S-2-SOP-MB-08 Rev. 03
Hrana i hrana za životinje	Metoda brojenja beta-glukuronidasa pozitivne <i>Escherichia coli</i> – 2. dio: Brojenje kolonija pri 44°C uporabom 5-bromo-4-chloro-3-indolil beta-D-	HRN ISO 16649-2:2001 S-2-SOP-MB-08

	glucorinide	Rev. 03
Hrana, hrana za životinje i okolišni uzroci	Horizontalna metoda za dokazivanje i određivanje broja stanica <i>Listeria monocytogenes</i> – 1. dio: Metoda dokazivanja	HRN EN ISO 11290-1:1999 + HRN EN ISO 11290-1:1999/A1:2008 S-2-SOP-MB-17 Rev. 04
Hrana i hrana za životinje	Horizontalna metoda za dokazivanje i određivanje broja stanica <i>Listeria monocytogenes</i> – 2 dio: Metoda brojenja	HRN EN ISO 11290-2:1999 + HRN EN ISO 11290-2:1999/A1:2008 S-2-SOP-MB-18 Rev. 04

B) metode za koje laboratorij uspješno sudjeluje u međulaboratorijskim usporedbama

Materijali/ proizvodi	Vrsta ispitivanja/svojstvo	Metoda ispitivanja
Hrana i hrana za životinje	Horizontalna metoda brojanja koagulaza-pozitivnih stafilocoka (<i>Staphylococcus aureus</i> i druge vrste) – 1. dio Postupak primjene Baird-Parkerove hranjive podloge na agaru	HRN EN ISO 6888-1:2004
Hrana, hrana za životinje i okolišni uzroci	Horizontalna metoda za otkrivanje moguće enteropatogenih <i>Vibrio spp.</i> – 1. dio: Dokazivanje prisutnosti <i>Vibrio parahaemolyticus</i> i <i>Vibrio cholerae</i>	ISO/TS 21872-1:2008
Hrana, hrana za životinje i okolišni uzroci	Horizontalna metoda za otkrivanje moguće enteropatogenih <i>Vibrio spp.</i> – 2. dio: Dokazivanje prisutnosti svih drugih vrsta osim <i>Vibrio parahaemolyticus</i> i <i>Vibrio cholerae</i>	ISO/TS 21872-2:2008

Veterinarski zavod Split

Laboratorij za analitičku kemiju i rezidue S-3

A) akreditirane metode

Materijali/ proizvodi	Vrsta ispitivanja/svojstvo	Metoda ispitivanja
Meso i mesni proizvodi	Određivanje količine dušika	HRN ISO 937:1999
	Određivanje količine hidroksiprolina	HRN ISO 3496:1999
Riba i riblji	Određivanje sadržaja histamina	J. AOAC International 79,1,(1996) 43-49

proizvodi	metodom visokoučinkovite tekućinske kromatografije	
	Određivanje koncentracije TVB-N-a	Pravilnik o provedbenim mjerama za određene proizvode na koje se primjenjuju propisi o hrani prilog II, odjeljak II, poglavlje III (NN 154/2008) (S-3-SOP-35)

B) metode za koje laboratorij uspješno sudjeluje u međulaboratorijskim usporedbama

Materijali/ proizvodi	Vrsta ispitivanja/svojstvo	Metoda ispitivanja
Meso i mesni proizvodi	određivanje udjela vode	ISO 1442:1997
	određivanje udjela masti	ISO 1443:1973
	određivanje udjela pepela	ISO 936:1998
	određivanje udjela nitrita	HRN EN 12014-3:2005
Mišićno tkivo, jetra, bubreg	određivanje rezidua kadmija AAS	interna metoda, S-3-SOP-26
	određivanje rezidua olova AAS	interna metoda, S-3-SOP-26
	određivanje rezidua žive AAS	interna metoda, S-3-SOP-70

Veterinarski zavod Vinkovci

Laboratorij za dijagnostiku V-1

Akreditirane metode

Materijali/proizvodi	Vrsta ispitivanja/svojstvo	Metoda ispitivanja
Meso životinja za jelo i divljači	Umjetna probava (Trichinella)	Commission regulation (EC) N0 2075/2005

Veterinarski zavod Vinkovci

Laboratorij za mikrobiologiju hrane i hrane za životinje

A) akreditirane metode

Materijali/proizvodi	Vrsta ispitivanja/svojstvo	Metoda ispitivanja
----------------------	----------------------------	--------------------

Hrana i hrana za životinje, okolišni uzorci	Horizontalna metoda za otkrivanje <i>Salmonella spp.</i>	HRN EN ISO 6579:2003 /Ispr.1:2008
Hrana i hrana za životinje	Horizontalna metoda za dokazivanje prisutnosti i određivanje broja stanica <i>L. monocytogenes</i> , 1. dio – metoda dokazivanja	HRN EN ISO 11290-1:1999+A1:2008.
	Horizontalna metoda za dokazivanje prisutnosti i određivanje broja stanica <i>L. monocytogenes</i> , 2. dio-metoda brojanja	HRN EN ISO 11290-2:1999+A1:2008
Voda za piće	Mikrobiologija – <i>E. coli</i> i koliformne bakterije	HRN EN ISO 9308-1::2000
	Mikrobiologija – Crijevni enterokoki	HRN EN ISO 7899-2::2000
	Mikrobiologija – Broj kolonija naciepljivanjem na hranjivi agar	HRN EN ISO 6222:2000

B) metode za koje laboratorij uspješno sudjeluje u međulaboratorijskim usporedbama

Materijali/ proizvodi	Vrsta ispitivanja/svojstvo	Metoda ispitivanja
Hrana i hrana za životinje	Horizontalna metoda brojanja koagulaza-pozitivnih stafilocoka (<i>Staphylococcus aureus</i> i druge vrste) – 1. dio Postupak primjene Baird-Parkerove hranjive podloge na agaru	HRN EN ISO 6888-1:2004
	Horizontalna metoda za dokazivanje prisutnosti i brojenje <i>Enterobacteriaceae</i> – 2. dio: Metoda određivanja broja kolonija	HRN ISO 21528-2:2008
Hrana i hrana za životinje	Horizontalna metoda za brojenje mikroorganizama – Tehnika brojenja kolonija na 30 °C	HRN EN ISO 4833:2008
	Metoda brojenja beta-glucuronidasa pozitivne <i>Escherichia coli</i> – 2. dio: Brojenje kolonija pri 44 °C uporabom 5-bromo-4-chloro-3-indolyl beta-D-glucuronide	HRN ISO 16649-2:2001
Hrana za životinje	Određivanje udjela sirovih bjelančevina	HRN EN ISO 5983-2:2008
	Određivanje udjela sirovih masti	HRN ISO 6492:2001
	Određivanje udjela sirove vlaknine	HRN EN ISO 6865:2000
	Određivanje udjela fosfora	spektrofotometrijska s

		amonijevim molibdatom
	Određivanje udjela kalcija	titracijska
	Određivanje udjela natrij klorida	titracijska
	Određivanje aflatoxina	ELISA

Veterinarski zavod Vinkovci

Laboratorij za analitičku kemiju i rezidue V-3

A) akreditirane metode

Materijali/ proizvodi	Vrsta ispitivanja/svojstvo	Metoda ispitivanja
Hrana za životinje	Određivanje vode i udjela drugih hlapljivih tvari	HRN ISO 6496:2001
	Određivanje pepela	HRN ISO 5984:2004
Voda za piće	Određivanje pH vrijednosti	HRN ISO 10523:2009

B) metode za koje laboratorij uspješno sudjeluje u međulaboratorijskim usporedbama

Materijali/ proizvodi	Vrsta ispitivanja/svojstvo	Metoda ispitivanja
Hrana za životinje	Određivanje DON	ELISA
	Određivanje udjela vode	gravimetrijska
	Određivanje udjela pepela	gravimetrijska
Meso i mesni proizvodi	Određivanje udjela ukupne masti	HRN ISO 1443:1999
	Određivanje udjela sirovih bjelančevina	HRN ISO 737:1999
	Određivanje udjela hidroksiprolina	HRN ISO 3496:1999
	Određivanje mutnoće	HRN EN ISO 7027:2001
	Određivanje boje	HRN EN ISO 7887:2001
Voda za piće	Određivanje električne vodljivosti	HRN EN 27888:2008
	Određivanje permanganatnog indeksa	HRN EN ISO 8467:2001
	Određivanje klorida	HRN ISO 9297:1998

Odjel za veterinarsko javno zdravstvo, Zagreb

Laboratorij za određivanje rezidua

A) akreditirane metode

Materijali/ Proizvodi	Vrsta ispitivanja/svojstvo	Metode ispitivanja
	Orijentacijska EIA metoda za određivanje kloramfenikola	SOP Z-I-2-AM01 Rev 03
Mišićno tkivo, bubrežno tkivo, tkivo jetre, mlijeko, jaja	Orijentacijska EIA metoda za određivanje sulfonamida: sulfametazina, sulfamerazina, sulfisoksazola, sulfadiazina i sulfakloropiridazina	SOP Z-I-2-AM07 Rev 04
	Orijentacijska EIA metoda za određivanje neomicina	SOP Z-I-2-AM04 Rev 04
Tkivo jetre, mlijeko	Orijentacijska EIA metoda za određivanje ivermektina i abamektina	SOP Z-I-2-AM02 Rev 06
Mišićno tkivo, bubrežno tkivo, tkivo jetre, masno tkivo, mlijeko	Orijentacijska EIA metoda za određivanje gentamicina	SOP Z-I-2-AM03 Rev 03
Mišićno tkivo, bubrežno tkivo, tkivo jetre, mlijeko, jaja, med	Orijentacijska EIA metoda za određivanje streptomicina i dihidrostreptomicina	SOP Z-I-2-AM16 Rev 03
	Orijentacijska EIA metoda za određivanje tetraciklina i klortetraciklina	SOP Z-I-2-AM06 Rev 03
Mišićno tkivo, bubrežno tkivo, tkivo jetre, jaja	Određivanje antimikrobnih supstancija Premi®Testom	SOP Z-I-2-AM11 Rev 04
Mišićno tkivo, bubrežno tkivo, tkivo jetre, mlijeko, med	Orijentacijska EIA metoda za određivanje tilozina	SOP 7-I-2-AM12 Rev 03
Mišićno tkivo, jaja	Orijentacijska EIA metoda za određivanje	SOP Z-I-2-

	kinolona: enrofloksacina, flumekina i marbofloksacina	AM34 Rev 01
Tkivo jetre, jaja	Orijentacijska EIA metoda za određivanje nikarbazina	SOP Z-I-2-AM15 Rev 02
Tkivo jetre, mlijeko, urin	Orijentacijska EIA metoda za određivanje kortikosteroida: deksametazona, betametazona, flumetazona i prednizolona	SOP Z-I-2-AM27 Rev 01
Mlijeko	Određivanje antibakterijskih tvari u mlijeku Delvotestom®	SOP Z-I-2-AM28 Rev 04
	Orijentacijska EIA metoda za određivanje enrofloksacina	SOP Z-I-2-AM14 Rev 03
	Orijentacijska EIA metoda za određivanje flumekina	SOP Z-I-2-AM31 Rev 01
	Orijentacijska EIA metoda za određivanje aflatoksina M1	SOP Z-I-2-AM09 Rev 02
Mišićno tkivo	Određivanje kadmija atomskom apsorpcijskom spektrometrijom	SOP Z-I-2-AM17 Rev 03
	Određivanje olova atomskom apsorpcijskom spektrometrijom	SOP Z-I-2-AM18 Rev 03
	Određivanje žive atomskom apsorpcijskom spektrometrijom	SOP Z-I-2-AM20 Rev 02
Mišićno tkivo, bubrežno tkivo, mlijeko	Određivanje žive direktnim spaljivanjem na živinom analizatoru u hrani životinjskog podrijetla	SOP Z-I-2-AM32 Rev 01

B) metode za koje laboratorij uspješno sudjeluje u međulaboratorijskim usporedbama

Materijali/ Proizvodi	Vrsta ispitivanja/svojstvo	Metoda ispitivanja
Mlijeko i mliječni proizvodi	Određivanje ostataka levamisola	SOP Z-I-2-AM42 Rev 00
Meso i mesni proizvodi		SOP Z-I-2-AM41 Rev 00
Mlijeko i mliječni proizvodi	Određivanje arsena atomskom apsorpcijskom spektrofotometrijom	SOP Z-I-2-AM19 Rev 00
Meso i mesni proizvodi		
Hrana za životinje		
Mlijeko i mliječni proizvodi	Određivanje ostataka organoklornih pesticida u hrani životinjskog podrijetla (GC-MS metoda)	SOP Z-I-2-AM25 Rev 00
Meso i mesni proizvodi	Određivanje ostataka organofosforinih pesticida u hrani životinjskog podrijetla (GC-MS metoda)	SOP Z-I-2-AM26 Rev 00
Meso i mesni proizvodi	Orijentacijska EIA metoda za određivanje diklazurila	SOP Z-I-2-AM24 Rev 01
	Orijentacijska EIA metoda za određivanje azaperola i azaperona	SOP Z-I-2-AM21 Rev 01
	Određivanje nitrofurana furaltadona (AMAZ) EIA metodom	SOP Z-I-2-AM22 Rev 00
	Određivanje nitrofurana furazolidona (AOZ) EIA metodom	SOP Z-I-2-AM23 Rev 01

Odjel za veterinarsko javno zdravstvo, Zagreb

Laboratorij za mikrobiologiju hrane

A) akreditirane metode

Materijali/ proizvodi	Vrsta ispitivanja/svojstvo	Metoda ispitivanja
Hrana i hrana za životinje	Horizontalna metoda za dokazivanje i određivanje broja stanica <i>Listeria monocytogenes</i> – 1. dio: Metoda dokazivanja	HRN EN ISO 11290-1:1999/A1:2008
	Horizontalna metoda za dokazivanje i	HRN EN ISO 11290-

	određivanje broja stanica <i>Listeria monocytogenes</i> – 2 dio: Metoda brojenja	2:1999/A1:2008
	Horizontalna metoda za dokazivanje prisutnosti <i>Salmonella</i> spp.	HRN EN ISO 6579:2003/Ispr. 1:2008
	Horizontalna metoda za brojenje mikroorganizama – Tehnika brojenja kolonija na 30 °C	HRN EN ISO 4833:2008
	Horizontalna metoda za dokazivanje prisutnosti i brojenje <i>Enterobacteriaceae</i> – Dio 1: Određivanje prisutnosti i postupak određivanja najvjerojatnijeg broja s prednamnažanjem A. Postupak određivanja prisutnosti <i>Enterobacteriaceae</i>	HRN ISO 21528-1:2008
	Horizontalna metoda za dokazivanje prisutnosti i brojenje <i>Enterobacteriaceae</i> – Dio 2: Metoda određivanja broja kolonija	HRN ISO 21528-2:2008
Hrana i hrana za životinje	Metoda brojenja beta-glukuronidaza pozitivne <i>E. coli</i> – Dio2.: Brojenje kolonija pri 44 °C uporabom 5-bromo-4-chloro-3-indolyl beta-D-glucuronide	HRN ISO 16649-2:2001
	Horizontalna metoda za brojenje beta-glukuronidase-pozitivne <i>E. coli</i> – Dio 3: Postupak najvjerojatnijeg broja upotrebom 5-bromo-4-kloro-3-indolil-beta-D-glukuronida	HRN ISO/TS 16649-3:2008
	Horizontalna metoda za otkrivanje <i>Escherichia coli</i> O157	HRN EN ISO 16654:2003
	Horizontalni postupak brojanja koagulaza pozitivnih stafilokoka (<i>Staphylococcus aureus</i> i druge vrste) – Dio 1.: Postupak primjene Baird-Parkerove hranjive podloge na agaru	HRN EN ISO 6888-1:2004
	Određivanje stafilokoknih enterotoksina VIDAS® SET2 metodom	A) European screening methods of the CRL Version 2, 1 April 2008 B) AOAC Ref. 2007.06 SOP Z-I-1/41-1 Rev. 00
	Horizontalna metoda za dokazivanje prisutnosti i brojenje <i>Campylobacter</i> spp. – Dio 1.: Metoda dokazivanja	HRN EN ISO 10272-1:2008
	Horizontalna metoda za dokazivanje	HRN ISO/TS 10272-2:2008

	prosutnosti i brojenje <i>Campylobacter</i> spp. – Dio 2.: Postupak određivanja broja kolonija	
	Horizontalna metoda za brojenje sulfitreducirajućih bakterija u anaerobnim uvjetima	HRN ISO 15213:2004
	Horizontalna metoda za brojenje <i>Clostridium perfringens</i> – Tehnika brojenja kolonija	HRN EN ISO 7937:2005
Hrana i hrana za životinje	Dokazivanje <i>Salmonella</i> spp. TECRA VIA testom – pretražna metoda	AOAC Official Method 989.14;998.09
	Dokazivanje <i>Listeria</i> spp. TECRA VIA testom – pretražna metoda	AOAC Official Method 995.22;2002.09
	Dokazivanje <i>E. coli</i> O157 TECRA VIA testom – pretražna metoda	AOAC –RI, L.NO.001101
	Dokazivanje <i>Campylobacter</i> spp. TECRA VIA testom – pretražna metoda	TECRA SOP Z-I-1/25 Rev 02
	Uzorkovanje životinjskih trupova za mikrobiološke analize – Ispravak 1 Uzorkovanje životinjskih trupova za mikrobiološke analize – 1. Amandman: Uzorkovanje trupova peradi	HRN EN ISO 17604:2009/Ispr. 1:2009 HRN ISO 17604:2009/A1:2009
	Horizontalne metode za postupke uzorkovanja s površina upotrebom kontaktnih ploča i briseva	HRN EN ISO 18593:2008
	Određivanje stafilokoknih enterotoksina VIDAS® SET2 metodom	A) European screening method of the CRL Version 2, 1 April 2008 B) AOAC Ref. 2007.06 SOP Z-I-1/41-1 Rev. 00

Odjel za veterinarsko javno zdravstvo

Laboratorij za mikrobiologiju hrane za životinje

A) akreditirane metode

Materijali/ proizvodi	Vrsta ispitivanja/svojstvo	Metoda ispitivanja
Hrana za životinje	Horizontalna metoda za otkrivanje <i>Salmonella spp.</i>	HRN EN ISO 6579:2003/Ispr.1:2008
	Postupak brojenja kolonija kvasaca i plijesni u proizvodima koji imaju aktivnost vode manju ili jednaku 0,95	ISO 21527-2:2008

B) metode za koje laboratorij uspješno sudjeluje u međulaboratorijskim usporedbama

Materijali/proizvodi	Vrsta ispitivanja/svojstvo	Metoda ispitivanja
Hrana za životinje	Mikroskopska pretraga na prisutnost proteina animalnog podrijetla	Pravilnik o metodama uzorkovanja i analitičkim metodama za provedbu službenih kontrola hrane za životinje (NN br. 146/10)

Odjel za veterinarsko javno zdravstvo

Laboratorij za analitičku kemiju Z-I-4

A) akreditirane metode

Materijali/ proizvodi	Vrsta ispitivanja/svojstvo	Metoda ispitivanja
Urin životinja	Određivanje dietilstilbestrola	EIA SOP Z-I-4-MA 03 Rev 04
	Određivanje trenbolona	EIA SOP Z-I-4-MA 01 Rev 03
	Određivanje 19-nortestosterona	EIA SOP Z-I-4-MA 02 Rev 05
	Određivanje klenbuterola	EIA

		SOP Z-I-4-MA 04 Rev 04
Meso i mesni proizvodi	Određivanje vlage	ISO 1442:1997
	Određivanje ukupne masti	HRN ISO 1443:1999 (ISO 1443:1973) MODIFICIRANA
	Određivanje sirovih bjelančevina	HRN ISO 937:1999 (ISO 937:1978)
	Određivanje hidrokspolina	HRN ISO 3496:1999 (ISO 3496:1994)
	Određivanje nitrita	HRN EN 12014-3:2007 (EN 12014-3:2005)
	Određivanje polifosfata	HRN ISO 13730:1999 (ISO 13730:1996)
Hrana za životinje	Određivanje vode	HRN ISO 6496:2001 (ISO 6496:1999)
	Određivanje masti	HRN ISO 6492:2001 (ISO 6492:1999) MODIFICIRANA
	Određivanje sirovih bjelančevina	HRN ISO 5983-1:2008 (ISO 5983-1:2005) HRN ISO 5983-2:2010 (ISO 5983-2:2005)
	Određivanje pepela	HRN ISO 5984:2004 (ISO 5984:2002)

B) metode za koje laboratorij uspješno sudjeluje u međulaboratorijskim usporedbama

Materijali/ proizvodi	Vrsta ispitivanja/svojstvo	Metoda ispitivanja
--------------------------	----------------------------	--------------------

Dodaci hrani za životinje	Određivanje fosfora	HRN ISO 6491:2001 (ISO 6491:1998)
	Određivanje natrijevog-klorida	Interna titrimetrijska metoda
	Određivanje kalcija	HRN ISO 6490-1:1999 (ISO 6490-1:1985)
Mišićno tkivo, urin	Određivanje stilbena: dienestrola i heksestrola	EIA SOP Z-I-4-MA 13 Rev 01
Tkivo jetre i mišića, urin	Određivanje beta-agonista	EIA SOP Z-I-4-MA 13 Rev 00
Hrana za životinje	Određivanje zearalenona	EIA SOP Z-I-4-K18 Rev 03
	Određivanje aflatoksina	EIA SOP Z-I-4-K19 Rev 04
Hrana za životinje	Određivanje udjela sirovih vlakana	HRN EN ISO 6865:2001 (ISO 6865:2000)
	Određivanje fosfora	HRN ISO 6491:2001 (ISO 6491:1998)
	Određivanje natrijevog-klorida	Interna titrimetrijska metoda
	Određivanje kalcija	HRN ISO 6490-1:1999 (ISO 6490-1:1985)
Meso i mesni proizvodi	Određivanje ukupnog pepela	ISO 936:1998
Proizvodi ribarstva	Određivanje vode	ISO 1442:1997
	Određivanje ukupnog pepela	ISO 936:1998
	Određivanje ukupne masti	HRN ISO 1443:1999 (ISO 1443:1973)

		MODIFICIRANA
	Određivanje sirovih bjelančevina	HRN ISO 937:1999 (ISO 937:1978)
	Određivanje fosfora/polifosfata	HRN ISO 13730:1999 (ISO 13730:1996)
	Određivanje natrija/natrijevog klorida	Interna titrimetrijska metoda

Odjel za bakteriologiju i parazitologiju

Laboratorij za opću bakteriologiju i mikologiju Z-II-2

Akreditirane metode

Materijali/proizvodi	Vrsta ispitivanja/svojstvo	Metoda ispitivanja
Izolati gram – negativnih bakterija	Određivanje osjetljivosti gram – negativnih bakterija prema antimikrobnim lijekovima disk difuzijskom metodom	CLSI M31:A3 Performance standards for antimicrobial disk and dilution susceptibility tests for bacteria isolated from animals.
Izolati Salmonella spp. Isolates of Salmonella spp.	Serološka tipizacija Salmonella serovarova Enteritidis, Typhimurium, Infantis, Virchow i Hadar Serotyping of Salmonella serotypes Enteritidis, Typhimurium, Infantis, Virchow i Hadar	SOP Z-II-2-10 Rev. 02. ISO/TS 34/SC 9:2009

Odjel za veterinarsko javno zdravstvo

Laboratorij za patologiju preživača i transmisivne spongiformne encefalopatije Z-IV-2

Akreditirane metode

Materijali/Proizvodi	Vrsta ispitivanja/Svojstvo	Metoda ispitivanja
Moždano tkivo goveda	Određivanje govede spongiformne encefalopatije (GSE) testom Prionics Check WESTERN	SOP Z-IV-2 MT 01 Revizija 03 (Regulative EC 999/2001)
	Određivanje govede spongiformne encefalopatije	SOP Z-IV-2 MT

	(GSE) testom Prionics Check PRIOSTRIP	02 Revizija 03 (Regulative EC 999/2001)
--	---------------------------------------	---

8. Nastavni zavod za javno zdravstvo Primorsko-goranske županije, Krešimirova 52a, 51000 Rijeka

A) akreditirane metode

Materijali/ Proizvodi	Vrsta ispitivanja/Svojstvo	Metoda ispitivanja
Jodirana kuhinjska sol	Određivanje sadržaja joda	Vlastita metoda P 5.4/8-240, Izdanje 2, Revizija 0, 2011-04-11
Voda za piće	Određivanje trihalometana metodom plinske kromatografije	HRN EN ISO 10301:2002
	Određivanje kroma metodom atomske apsorpcijske spektrometrije	HRN EN 1233:1998
	Određivanje kadmija metodom atomske apsorpcijske spektrometrije	HRN EN ISO 5961:1998
	Određivanje cinka anoda stripping voltammetrijom	DIN 38 406 Dio 16-1990 Kationi (group E)
	Određivanje otopljenih klorita i klorata metodom ionske kromatografije	HRN EN ISO 10304-4:2001
	Određivanje alkaliteta	HRN EN ISO 9963-1:1998
	Detekcija i brojenje crijevnih enterokoka membranskom filtracijom	HRN EN ISO 7899-2:2000
	Detekcija i brojenje Escherichia coli i koliformnih bakterija membranskom	HRN EN ISO 9308-1:2000

	filtracijom	
	Određivanje lakohlapljivih halogeniranih ugljikovodika metodom plinske kromatografije	HRN EN ISO 10301:2002
	Određivanje elemenata u tragovima (Fe, Mn) atomskom apsorpcijskom spektrometrijom s grafitnom peći	HRN EN ISO 15586:2008
	Određivanje permanganatnog indeksa	HRN EN ISO 8467:2001
	Određivanje ukupnog fosfora u vodama	HRN EN ISO 6878:2008
	Brojenje uzgojenih mikroorganizama na 37 °C i 22 °C	HRN EN ISO 6222:2000
	Određivanje amonija – spektrometrijska metoda	HRN ISO 7150-1:1998
	Određivanje ortofosfata	HRN EN ISO 6878:2008 Točka 4.
	Određivanje električne vodljivosti	HRN EN 27888:2008
	Određivanje otopljenih fluorida, klorida, bromida, nitrata i sulfata metodom ionske kromatografije	HRN EN ISO 10304-1:2009/Ispr.1:2012
	Određivanje otopljenih Na ⁺ , K ⁺ , Ca ²⁺ i Mg ²⁺ ionskom kromatografijom	HRN EN ISO 14911:2001
	Određivanje mutnoće	HRN EN ISO 7027:2001
	Određivanje izomera triklorobenzena, heksaklorbutadiena i pentaklorbenzena metodom plinske kromatografije	HRN ISO 11423-1:2002 Modificirana P 5.4/63-270 Izdanje1 Revizija 0 2012-08-31
	Određivanje suspendiranih tvari	HRN EN 872:2008
	Određivanje pH vrijednosti	HRN EN ISO 10523:2012
	Određivanje ukupnog i otopljenog organskog ugljika	HRN EN 1484:2002
	Određivanje sadržaja bakra metodom atomske apsorpcijske spektrometrije	HRN EN ISO 15586:2008

	Određivanje sadržaja olova metodom atomske apsorpcijske spektrometrije	HRN EN ISO 15586:2008
	Određivanje sadržaja nikla metodom atomske apsorpcijske spektrometrije	HRN EN ISO 15586:2008
	Određivanje benzena i njegovih derivata metodom plinske kromatografije	HRN ISO 11423-1:2002
	Određivanje dušika	HRN EN 12260:2008
Osvježavajuća bezalkoholna pića	Određivanje ciklamata metodom tekućinske kromatografije visoke Djelotvornosti	HRN EN 12857:2000
	Određivanje kofeina metodom tekućinske kromatografije visoke djelotvornosti	HRN ISO 10095:1999 HRN EN 12856:2000
Hrana	Određivanje acesulfama-K, saharina, benzojeve i sorbinske kiseline metodom tekućinske kromatografije visoke djelotvornosti	HRN EN 12856:2000 Zeitschrift fuer Lebensmittel-Untersuchung und Forschung, (1992) 194:517-519
Osvježavajuća bezalkoholna pića	Određivanje aspartama metodom tekućinske kromatografije visoke Djelotvornosti	HRN EN 1378:1998 HRN EN 12856:2000
Životinjske i biljne masti i ulja	Određivanje kiselinskog broja i Kiselosti	HRN EN ISO 660:2010
	Određivanje peroksidnog broja	HRN EN ISO 3960:2010 Modificirana P 5.4/24-240 Izdanje 2 Revizija 1, 2012-06-14
	Određivanje absorbancija u ultraljubičastom spektru izraženih kao	HRN EN ISO 3656:2011

	specifična UV ekstinkcija	
Suho voće	Određivanje sumpornog dioksida	Interna metoda P 5.4/37-240, Izdanje 2 Revizija 0, 2011-04-11
Hrana	Određivanje <i>Salmonella spp.</i>	HRN EN ISO 6579:2003
	Horizontalna metoda za dokazivanje prisutnosti i određivanje broje <i>Listeria monocytogenes</i> – Metoda dokazivanja	HRN EN ISO 11290-1:1999 HRN ISO 11290-1:1999/A1:2008
	Horizontalna metoda za dokazivanje prisutnosti i određivanje broja stanica <i>Listeria monocytogenes</i> – Metoda brojenja	HRN EN ISO 11290-2:1999 HRN EN ISO 11290-2:1999/A1:2008
	Određivanje bakterije <i>Campylobacter spp.</i>	HRN EN ISO 10272-1:2008
	Određivanje fosfora spektrofotometrijskom metodom	Vlastita metoda P 5.4/52-240, Izdanje 1, Revizija 0 2011-04-11
	Određivanje dušika metodom po Kjeldahlu	HRN ISO 1871:1999 Modificirana P 5.4/77-240 Izdanje 1 Revizija 1, 2012-06-21
Kikiriki, orašasti plodovi, sušeno voće, žitarice i proizvodi mljevenja	Određivanje ukupnih aflatoksina	Metoda prema uputi proizvođača Romer Labs, AgraQuant, Test Kit P 5.4/78-240

		Izdanje 1 Revizija 0, 2012-05-30
	Određivanje aflatoksina B1	Metoda prema uputi proizvođača Romer Labs, AgraQuant, Test Kit P 5.4/79-240 Izdanje 1 Revizija 0, 2012-05-30
Hrana	Detikcija i brojenje bakterija <i>Escherichia coli</i>	HRN ISO 16649-2:2001
Hrana porijekla: biljnog lisnato povrće, plodovito povrće i svježe začinsko bilje, žitarice i proizvodi	Određivanje ostataka odabranih organoklornih pesticida (α -HCH, β -HCH, lindan, δ -HCH, heptaklor, aldrin, heptaklor epoksid, γ -klordan, endosulfan I, α -klordan, 4,4'-DDE, dieldrin, endrin + endrin aldehid, endosulfan II, 4,4'-DDD, endosulfan sulfat, 4,4'-DDT, endrin keton, metoksiklor) plinskom kromatografijom	HRN EN 12393-1:2008 HRN EN 12393-2:2008 Modificirana HRN EN 12393-3:2008 P 5.4/45-270 Izdanje 1 Revizija 1, 2012-07-05
Gotovi obroci, sirova kava	Određivanje sadržaja vode	Vlastita metoda P 5.4/53-240, Izdanje 2, Revizija 0, 2011-04-11
Žito i mlinski proizvodi	Određivanje sadržaja vode	HRN EN ISO 712:2010 HRN ISO 711:1999
Gotovi obroci	Određivanje ukupne količine masti	Vlastita metoda P 5.4/54-240, Izdanje 1, Revizija 0, 2011-04-11
Med	Određivanje hidroksimetilfurfurala	Harmonised Methods of the European Honey

	metodom tekućinske kromatografije visoke djelotvornosti	Commission, Apidologie 1997, Chapter 1.5.1 (S. Bogdanov et al.)
--	---	---

B) metode za koje laboratorij uspješno sudjeluje u međulaboratorijskim usporedbama

Materijali/ Proizvodi	Vrsta ispitivanja/Svojstvo	Metoda ispitivanja
Hrana (osim mlinskih i pekarskih proizvoda, sira, šećera) Sir Šećeri Kava, kavovine, proizvodi od kave i kavovine	Određivanje vode sušenjem	Interna metoda – sušenje na 105 °C Interna metoda– sušenje na 105 °C Metoda 1. iz Pravilnika NN 39/09 Interna metoda– sušenje na 105 °C
Hrana (osim mlinskih proizvoda) Mlinski proizvodi Kava, kavovine, proizvodi od kave i kavovine	Određivanje pepela spaljivanjem	AOAC Official Method 923.03, Ash of Flour, Direct method, 16th Edition, 1997
Hrana (osim mlinskih i pekarski proizvodi, mesni proizvodi, keksa, sira, čokoladnih proizvoda i dječje hrane) Mesni proizvodi Mlinski i pekarski proizvodi	Određivanje sadržaja ukupne masti	Interna metoda – metoda po Weibull-Stoldtu HRN EN ISO 1443 Interna metoda – metoda po Weibull-Stoldtu Interna metoda – metoda po Weibull-Stoldtu Interna metoda– metoda po Weibull-Stoldtu Interna metoda – metoda po

Keksi		Weibull-Stoldtu
Sir		Interna metoda – metoda po Weibull-Stoldtu
Čokoladni proizvodi		
Dječja hrana		
Hrana	Određivanje arsena AAS – grafitna kiveta	HRN EN 14332:2005
Hrana	Određivanje Hg	Analizator žive AMA 254
Hrana	Ukupni šećeri	Luff-School metoda
Keksi	Određivanje prirodnog inverta	Luff-School metoda
Bezalkoholna pića	Određivanje Pb, Cd, As	AAS – grafitna kiveta
Bezalkoholna pića	Određivanje Na, K, Mg	Plameni AAS
Hrana	Određivanje Na	Plameni AAS
Hrana	Određivanje aflatoksina B1	ELISA
Žitarice i proizvodi	Određivanje ohratoksina A	ELISA
Mesni proizvodi	Određivanja natrijevog nitrita	Spektrofotometrijska metoda
Sir	Određivanje natrijevog klorida	Metoda po Mohr-u
Hrana	Određivanje glutena	ELISA
Maslinovo ulje	Određivanje PAU	HPLC, interna metoda, Deutsche Lebensmittel-Rundschau 83, 1987 i LC Varian Application Note Number 7
Hrana	Određivanje teobromina	HPLC, Prilagođena metoda prema: AOAC 1978, NOV; 61(6)
Hrana	Određivanje kofeina	HPLC, Prilagođena metoda prema: HRN ISO 10095:1999
Hrana	Određivanje Sudana I, II, III, IV	HPLC, Science Direct Food Chemistry 105, 2007
Bezalkoholna pića		
Bombonski proizvodi	Dokazivanje prisutnosti bojila Sunset Yellow E 110	FAO, Food and Nutritional Paper 14/7, Manuals of food quality control 14/7
Smrznuti deserti		
Hrana	Metali AAS – grafitna kiveta (Pb, Cd)	HRN EN 14084:2005
Hrana	Određivanje ostataka pesticida	HRN EN 1528-1,2,3,4:1998

		HRN EN 12393-1,2,3:1998
Kava sa i bez kofeina	Određivanje kofeina	HRN ISO 10095:1999
Čaj, pripravak za čaj	Određivanje kofeina	ISO 10727:2002 (E)
Džem Proizvodi od voća i povrća, preljevi, dodaci prehrani u tekućem stanju	Određivanje limunske kiseline	Istituto Superiore di Sanita, ISSN 1123-3117, Rapporti ISTISAN 96/34
Bezalkoholna pića	Određivanje kinina	EUROPEAN PHARMACOPOEIA 5.0 01/2005:0019
Pivo, medovine, alkoholna pića s manje od 15 vol. % alkohola	Određivanje limunske kiseline	Istituto Superiore di Sanita, ISSN 1123-3117, Rapporti ISTISAN 96/34
Bezalkoholna pića	Određivanje limunske kiseline	Istituto Superiore di Sanita, ISSN 1123-3117, Rapporti ISTISAN 96/34
Med	Određivanje dijastaze	Metoda po Schade-u
Voćni sokovi i nektari Bezalkoholna pića Marmelada i džem	Određivanje suhe tvari refraktometrijski	Refraktometrijska metoda – AOAC Official Method 932.12, Solid (Soluble) in Fruits and Fruits Products, Refractometer Method, 16th Edition, 1997
Voda za piće. prirodne mineralne, prirodne izvorske	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Detekcija i brojenje <i>Pseudomonas aeruginosa</i> Metoda membranske filtracije
	<i>Clostridium perfringens</i>	Detekcija i brojenje <i>Clostridium perfringens</i> (uključujući spore); 98/83/EC
	Sulfit-reducirajuće klostridije	Detekcija i brojenje Sulfit-reducirajućih bakterija Metoda membranske filtracije
Hrana	Kvasci	Vlastita metoda
Hrana	Pljesni	Vlastita metoda
Hrana	Kvasci i pljesni	Vlastita metoda

Hrana	Enterokoki	Vlastita metoda
Hrana	<i>Clostridium spp.</i>	Vlastita metoda
Hrana	Koagulaza pozitivni stafilokoki	Vodoravni postupak brojenja koagulaza-pozitivnih stafilokoka (<i>Staphylococcus aureus</i> i druge vrste) – HRN EN ISO 6888-1
Hrana	<i>Bacillus cereus</i>	Metoda za brojenje bakterije <i>Bacillus cereus</i> – postupak brojenja kolonija – HRN EN ISO 7932:2005
Hrana	Ukupne aerobne mezofilne bakterije	Određivanje ukupnog aerobnog mezofilnog broja – vlastita metoda
Hrana	<i>Escherichia coli</i>	Mikrobiologija hrane i hrane za životinje – Horizontalna metoda za dokazivanje prisutnosti i brojenje <i>Escherichia coli</i> – Postupak određivanja najvjerojatnijega broja (ISO 7251:2005)
Hrana	Koliformne bakterije	Vlastita metoda
Hrana	Enterobakterije	Mikrobiologija hrane i hrane za životinje – Horizontalna metoda za dokazivanje prisutnosti i brojenje <i>Enterobacteriaceae</i> – 2. dio: Metoda određivanja broja kolonija (ISO 21528-2:2004)
Voda za piće, prirodne mineralne, prirodne izvorske	Herbicidi: Simazin i atrazin	HRN EN ISO 10695:2002
	Organofosforni pesticidi: Fention, malation, klorfenvinfos, klorpirifos	HRN EN 12918:2002
Voda za piće, prirodne mineralne, prirodne izvorske i stolne vode	Određivanje sadržaja aluminijske, arsena	HRN EN ISO 15586:2008
Voda za piće, prirodne mineralne, prirodne izvorske i stolne vode	Određivanje sadržaja žive	Analizator žive AMA 254
Voda za piće, prirodne mineralne, prirodne izvorske i stolne vode	Određivanje kloriranih pesticida (endosulfan, heksaklorcikloheksan, DDT ukupni, para-para-DDT, endrin, dieldrin)	EPA METHOD 608:1982
Voda za piće, prirodne mineralne, prirodne izvorske i stolne vode	Određivanje nitrita	SM 19th Ed. 1995:4500-NO2-(B)

Voda za piće, prirodne mineralne, prirodne izvorske i stolne vode	Određivanje silikata	Spektrofotometrijski, Merck priručnik
Voda za piće, prirodne mineralne, prirodne izvorske i stolne vode	Određivanje biološke potrošnje kisika	HRN EN 1899-2:2004 en
Voda za piće, prirodne mineralne, prirodne izvorske i stolne vode	Određivanje mineralnih ulja	DIN 38 409:1981(H18)
Voda za piće, prirodne mineralne, prirodne izvorske i stolne vode	Određivanje fenola	SM 19th Ed. 1995: 5530 (C)
Hrana	Mikrobiološko – Određivanje bakterije <i>Cronobacter spp.</i> (<i>Enterobacter sakazakii</i>)	HRN ISO 21528-1:2008
Voda	Mikrobiološko – Određivanje koliformnih bakterija	HRN EN ISO 9308-1:2000
Voda	Mikrobiološko – Određivanje bakterije <i>Salmonella spp.</i>	HRN ISO 6340:2000
Voda	Mikrobiološko – Određivanje bakterije <i>Legionella</i>	HRN ISO 11731

9. Zavod za javno zdravstvo »Sveti Rok« Virovitičko-podravske županije, Lj. Gaja 21, 33000 Virovitica

A) akreditirane metode

Materijali/ Proizvodi	Vrsta ispitivanja/Svojstvo	Metoda ispitivanja
	Određivanje električne vodljivosti	HRN EN 27888:2008
	Određivanje mutnoće	HRN EN ISO 7027:2001
Voda za piće	Brojenje uzgojenih mikroorganizama – Broj kolonija naciepljivanjem na hranjivi agar	HRN EN ISO 6222:2000

	<p>Detekcija i brojenje</p> <p>Escherichia coli i koliformnih bakterija – 1. dio: Metoda membranske filtracije</p>	<p>HRN EN ISO 9308-1:2000/Ispr. 1:2008</p>
	<p>Detekcija i brojenje</p> <p>enterokoka – 2. dio: Metoda membranske filtracije</p>	<p>HRN EN ISO 7899-2:2000</p>
	<p>Određivanje pH vrijednosti</p>	<p>HRN ISO 10523:2009</p>
Mlinarsko – pekarski proizvodi	<p>Određivanje količine vode</p>	<p>HRN ISO 712:1999</p>
Hrana i hrana za životinje	<p>Horizontalna metoda za brojanje mikroorganizama- Tehnika brojanja kolonija na 30 °C</p>	<p>HRN EN ISO 4833:2008</p>
Hrana	<p>Horizontalna metoda za dokazivanje prisutnosti i brojanje <i>Enterobacteriaceae</i>-2.dio: Metoda određivanja broja kolonija</p>	<p>HRN ISO 21528-2:2008</p>
	<p>Horizontalna metoda za dokazivanje <i>Listeria monocytogenes</i></p>	<p>HRN EN ISO 11290-1:1999</p> <p>HRN EN ISO 11290-1:1999/A1:2008</p>
	<p>Metoda brojanja beta-glukuronidaze pozitivne <i>Escherichie coli</i>-2.dio:Brojanje kolonija pri 44°Cuporabom BCIG</p>	<p>HRN ISO 16649-2:2001</p>
	<p>Vodoravni postupak brojanja koagulaza-pozitivnih stafilokoka (<i>Staphylococcus aureus</i> i druge vrste) – 1. dio: Postupak primjene Baird-Parkerove hranjive podloge na agaru</p>	<p>HRN EN ISO 6888-1:2004</p>

B) metode za koje laboratorij uspješno sudjeluje u međulaboratorijskim usporedbama

Materijali/ Proizvodi	Vrsta ispitivanja/Svojstvo	Metoda ispitivanja
Hrana	Horizontalna metoda za otkrivanje <i>Salmonella spp</i>	HRN EN ISO 6579:2003

	Opća uputa za brojanje kvasaca i plijesni – Brojanje kolonija pri 25 °C	HRN ISO 7954:2002
	Detekcija <i>Enterobacter sakazakii</i>	HRS ISO/TS 22964:2010
	Dokazivanje i određivanje broja stanica <i>Listeria monocytogenes</i>	HRN EN ISO 11290-2:1999
	Brojanje <i>Clostridium perfringens</i>	HRN ISO 15213:2004
Voda za piće	Detekcija i brojanje <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	HRN EN ISO 16266:2008
	Detekcija <i>Clostridium perfringens</i>	Vlastita metoda M 4-5/E
	Određivanje permanganatnog indeksa	Vlastita metoda M 2-17/E
	Određivanje boje	SM 2120 B
	Spektrofotometrijsko određivanje nitrita	Vlastita metoda M 2-21/E
	Spektrofotometrijsko određivanje nitrata	SM 4500-NO3– B
	Spektrofotometrijsko određivanje klorida	SM 4500-Cl– E
	Spektrofotometrijsko određivanje amonijaka	HRN EN 7150-1:1998

10. Hrvatska poljoprivredna agencija, Središnji laboratorij za kontrolu mlijeka, Poljana križevačka 185, 48260 Križevci

Akreditirane metode

Područje ispitivanja	Vrsta ispitivanja	Metoda ispitivanja
Mlijeko (svježe isporučeni uzorak konzerviran azidiolom)	Ispitivanje kemijskog sastava infracrvenom spektrofotometrijom	HRN ISO 9622:2001
Mlijeko (svježe isporučeni uzorak konzerviran azidiolom)	Brojenje somatskih stanica – Fluoro – opto – elektronskom metodom	HRN EN ISO 13366-2:2007/Ispr. 1:2007
Mlijeko (svježe isporučeni uzorak konzerviran)	Kvantitativno određivanje bakteriološke kvalitete epifluorescentnom protočnom	IDF Standard 161A:1995

azidiolom)	citometrijom	
Mlijeko (svježe isporučeni uzorak)	Utvrđivanje antibakterijskih tvari kvalitativno kompetitivnom – receptor enzim metodom	AOAC službena metoda 982,12 (2000)
Mlijeko (svježe isporučeni uzorak)	Detekcija i potvrda prisustva inhibitora – Bio testovi	FIL-IDF Bulletin No. 258/1991
Mlijeko (svježe isporučeni uzorak)	Određivanje točke smrzavanja termistorsko krioskopskom metodom	HRN EN ISO 5764:2003
Mlijeko (svježe isporučeni uzorak i konzerviran uzorak)	Određivanje količine masti acido butirometrijskom metodom po Gerberu	HRN ISO 2446:2009
Mlijeko (svježe isporučeni uzorak)	Utvrđivanje kiselosti (svježine) mlijeka	Dimitrije Sabadoš – Kontrola i ocjenjivanje kakvoće mlijeka i mliječnih proizvoda, Zagreb 1996. (I.dio;točka 3.9.1.2:samo Alkoholna proba)
Mlijeko (svježe isporučeni uzorak)	Utvrđivanje pH vrijednosti mlijeka ionometrijskom (elektrometrijskom) metodom	Dimitrije Sabadoš – Kontrola i ocjenjivanje kakvoće mlijeka i mliječnih proizvoda, Zagreb 1996. (I. DIO; točka 3.9.2.2: samo Mlijeko i Elektrometrijske metode)
Mlijeko (svježe isporučeni uzorak)	Određivanje gustoće mlijeka laktodenzimetrom	Dimitrije Sabadoš – Kontrola i ocjenjivanje kakvoće mlijeka i mliječnih proizvoda, Zagreb 1996. (I. DIO; točka 3.3)
Mlijeko (svježe isporučeni uzorak)	Određivanje titracijske kiselosti po Soxhlet-Henkelu	Dimitrije Sabadoš – Kontrola i ocjenjivanje kakvoće mlijeka i mliječnih proizvoda, Zagreb 1996. (I. DIO; točka 3.9.2.1, 3.9.2.1.1, 3.9.2.1.2 (bez Thörnerove i Dornicove metode)
Mlijeko (svježe isporučeni uzorak)	Određivanje ukupne suhe tvari	SLKM-Po. 5.4.1/10 (2009-11-23)

11. Hrvatska poljoprivredna agencija, Odjel za ispitivanje kvalitete poljoprivrednih proizvoda Odsjek za kontrolu kvalitete stočne hrane, Poljana križevačka 185, 48260 Križevci

Akreditirane metode

Materijali/Proizvodi	Vrsta ispitivanja/Svojstvo	Metoda ispitivanja
Hrana za životinje	Priprema uzoraka za ispitivanje	HRN ISO 6498:2001

	Određivanje vode i udjela drugih hlapljivih tvari	HRN ISO 6496:2001
	Određivanje udjela masti	HRN ISO 6492:2001
	Određivanje pepela	HRN ISO 5984:2004
	Određivanje udjela sirovih vlakana – Metoda s intermedijarnom filtracijom	HRN EN ISO 6865:2001
	Određivanje količine dušika i izračunavanje količine sirovih proteina – 2.dio: Razaranje u bloku i metoda destilacije parom	HRN EN ISO 5983-2:2010
	Određivanje pH vrijednosti	Po. 5.4.1/3 Rev. 01
Žitarice i proizvodi od žitarica	Određivanje količine vode – Referentna metoda	HRN EN ISO 712:2010
Uljarice	Određivanje količine vode i hlapljivih tvari	HRN EN ISO 665:2004
Uljane pogače i sačme	Određivanje udjela vode i hlapljivih tvari	HRN ISO 771:2005
Kukuruz	Određivanje sadržaja vlage (mljevenog i cijelog zrnja)	HRN EN ISO 6540:2010
Hrana za životinje	NIR infracrvena spektroskopska metoda analize stočne hrane – određivanje vlage	<i>AOAC Official Method 991.01 Moisture in Forage (modified)</i>
	NIR infracrvena spektroskopska metoda – određivanje vlakana (kisela deterdžentna) i proteina (sirovi)	<i>AOAC Official Method 989.03 Fiber (Acid Detergent) and Protein (Crude) in Forages (modified)</i>

	NIR infracrvena spektroskopska metoda – interna metoda određivanja sirovog pepela i sirovih masti	Po. 5.4.1/4 Rev. 01
Silaža	Određivanje kvalitete silaže po Fliegu	Vlastita metoda Ru.5.4.1/4 Rev.3 2012-01-05
Hrana za životinje	Određivanje mikotoksina (aflatoksina B1, B2, G1 i G2, aflatoksin M1, deoksinivalenol, okratoksin, zearalenon, T-2 toksin)	Vlastita metoda Ru.5.4.1/10-1 Rev.3 2012-03-01

12. Zavod za javno zdravstvo »Dr. Andrija Štampar«, Mirogojska cesta 16, 10000 Zagreb

A) akreditirane metode

Materijali/ proizvodi	Vrsta ispitivanja/ svojstvo	Metoda ispitivanja
Hrana i hrana za životinje	Horizontalna metoda za otkrivanje <i>Escherichia coli</i> 0157	HRN EN ISO 16654:2003
	Horizontalna metoda za dokazivanje i određivanje broja stanica <i>Listeria monocytogenes</i> – 1. dio: metoda dokazivanja	HRN EN ISO 11290-1:1999
	Horizontalna metoda za dokazivanje i određivanje broja stanica <i>Listeria monocytogenes</i> – 2. dio: metoda brojenja	HRN EN ISO 11290-2:1999
	Horizontalna metoda za otkrivanje <i>Salmonella spp.</i>	HRN EN ISO 6579:2003
	Vodoravni postupak brojenja koagulaza – pozitivnih stafilokoka (<i>Staphylococcus aureus</i> i druge vrste) – 2. dio: Postupak primjene agara s fibrinogenom i plazmom kunića	HRN EN ISO 6888-2:2004
	Horizontalna metoda za dokazivanje prisutnosti i brojenje <i>Enterobacteriaceae</i> – 2. dio: metoda određivanja broja kolonija	HRN ISO 21528-2:2008en
	Horizontalna metoda za brojenje mikroorganizama – Tehnika brojenja	HRN EN ISO 4833:2008en

	kolonija na 30 °C	
Hrana	Određivanje stafilokoknog enterotoksina VIDAS SET 2	AOAC 2007.06, 18th edition,2005 Current Through Revision 2, 2007
	Određivanje količine sirovih vlakana u hrani referentnom metodom	AOAC 18th Edition, 2007 962.09
	Određivanje količine dušika po Kjeldahlu u namirnicama	HRN ISO 1871:1999
	Određivanje količine glutena u hrani ELISA tehnikom	AOAC 991.19, 18th edition (2007)
	Određivanje ukupnog sadržaja masti	Vlastita metoda SOP Mn 33/K Izdanje 01/2012
	Određivanje sadržaja vode	AOAC 18th Edition, 2007 930.15
Meso i mesni proizvodi	Dokazivanje prisutnosti i brojenje <i>Enterobacteriaceae</i> bez oživljavanja-tehnika brojenja kolonija	HRN ISO 5552:1999
	Određivanje fosfora u mesnim proizvodima spektrofotometrijskom metodom	Vlastita metoda SOP M 02 -03/K Izdanje 05/2008
	Određivanje količine dušika u mesu i mesnim proizvodima	HRN ISO 937:1999
	Određivanje ukupne količine masti u mesu i mesnim proizvodima	HRN ISO 1443:1999
Mlijeko i mliječni proizvodi	Dokazivanje <i>Enterobacter sakazakii</i>	ISO/TS 22964:2006 IDF/RM 210:2006
Mlijeko i mlijeko u prahu	Određivanje količine aflatoksina M1 u mlijeku i mlijeku u prahu visokodjelotvornom tekućinskom kromatografijom	HRN EN ISO 14501:2008

Hrana Mlijeko	Određivanje cijanurne kiseline u mlijeku kombiniranom metodom tekućinske kromatografije – višestruke spektrometrije masa (LC-MS/MS)	Vlastita metoda SOP M 07/A Izdanje 01/2012
Dječja hrana na bazi mlijeka	Određivanje aflatoksina M1 kombiniranom metodom tekućinske kromatografije – spektrometrije masa (LC-MS/MS)	Vlastita metoda SOP M 03 -109/EK Izdanje 04/2012
Jestiva ulja i masti	Određivanje odabranih policikličkih aromatskih ugljikovodika metodom tekućinske kromatografije visoke djelotvornosti	Vlastita metoda SOP M 10 -108/EK Izdanje 03/2012
Žitarice i mlinski proizvodi	Određivanje ohratoksina A metodom tekućinske kromatografije visoke djelotvornosti	HRN EN 14132:2010 Proširena za žitarice i mlinske proizvode
	Određivanje količine vode u žitaricama i proizvodima od žitarica	HRN ISO 712:1999
Med	Određivanje kloramfenikola kombiniranom metodom tekućinske kromatografije – spektrometrije masa (LC-MS/MS)	Vlastita metoda SOP M 10 -106/EK Izdanje 04/2010
	Određivanje sulfonamida kombiniranom metodom tekućinske kromatografije – spektrometrije masa (LC-MS/MS)	Vlastita metoda SOP M 10-107/EK Izdanje 05/2012
	Određivanje hidroksimetilfurfurala spektrofotometrijskom metodom po Winkleru	Schweizerisches Lebensmittelbuch, SLMB 9:2001 Bestimmung des Hydroxymethylfurfural- Photometrische verfahren nach Winkler
	Određivanje aktivnosti diastaze	Schweizerisches

	spektrofotometrijskom metodom	Lebensmittelbuch,SLMB 6:1995 Bestimmung der Amylaseaktivitat Phadebasmethode, modifiziert Apidologie, Harmonised methods of European Honey Commission, 1997: Determination of diastase activity Phadabas
	Određivanje relativnog sadržaja peluda	DIN 10760:2002-05
	Određivanje električne vodljivosti elektrokemijskom metodom	Schweizerisches Lebensmittelbuch,SLMB 5:2008 Honig-Bestimmung der elektrischen leitfähigkeit
	Određivanje količine vode refraktometrijskom metodom	Schweizerisches Lebensmittelbuch,SLMB 5:2007 Bestimmung des wassergehaltes
Osvježavajuća bezalkoholna pića	Određivanje fosforne kiseline Spektrofotometrijskom metodom	Vlastita metoda SOP M 14-03/K Izdanje 04/2008
	Određivanje kinina spektrofotometrijskom metodom	Vlastita metoda SOP M 14-04/K Izdanje 04/2011
Orašasti proizvodi	Određivanje skupnih aflatoksina (B1, B2, G1 i G2) ELISA tehnikom	Vlastita metoda SOP M 04-15/K Izdanja 01/2009
Riba i proizvodi od riba	Određivanje histamina HPLC tehnikom	Vlastita metoda SOP M 05-02/K

		Izdanja 02/2011
Hrana	Uzorkovanje za kontrolu količine mikotoksina	Pravilnik o planu uzorkovanja i metodama analiza za službenu kontrolu količine mikotoksina u hrani (NN br. 45/2008) HRN EN ISO 24333:2010
Voda	Određivanje benzena i njegovih derivata ekstrakcijom i plinskom kromatografijom	HRN ISO 11423-2:2002
	Određivanje odabranih sredstava za zaštitu bilja uporabom tekućinske kromatografije visoke djelotvornosti s UV detekcijom	HRN EN ISO 11369:2002
	Određivanje mineralnih ulja (alkana i nižih supstituiranih benzena) primjenom plinske kromatografije i spektrometrije masa	Vlastita metoda SOP M-03/A Izdanja 01/2009
	Određivanje koncentracije olova, kadmija, bakra i nikla atomskom apsorpcionom spektrometrijom (plamena tehnika)	HRN ISO 8288:1998
	Određivanje arsena atomskom apsorpcionom spektrometrijom (hidridna tehnika)	HRN EN ISO 11969:1998
	Određivanje koncentracije ukupnog kroma, bakra, olova i kadmija atomskom apsorpcionom spektrometrijom (grafitna tehnika)	HRN ISO 15586:2003
	Određivanje koncentracije željeza atomskom apsorpcionom spektrometrijom (grafitna i plamena tehnika)	DIN 38406 Dio/Teil 32:2000
	Određivanje koncentracije mangana atomskom apsorpcionom spektrometrijom (grafitna i plamena tehnika)	DIN 38406 Dio/Teil 33:2000
	Određivanje pH vrijednosti	HRN ISO 10523:2012
	Određivanje kemijske potrošnje kisika (KPK) u koncentracijskom području iznad 15 mg O ₂ /l	DIN 38409 Dio/ Teil 41:1980
	Ispitivanje i određivanje boje	HRN EN ISO 7887:2012

	Određivanje permanganatnog indeksa	HRN EN ISO 8467:2001
	Određivanje mutnoće	HRN EN ISO 7027:2001
Voda za piće	Određivanje otopljenog fluorida, klorida, nitrita, ortofosfata, bromida, nitrata i sulfata ionskom kromatografijom	HRN EN ISO 10304-1:2009
	Određivanje otopljenih Na ⁺ , NH ⁴⁺ , K ⁺ , Ca ²⁺ , Mg ²⁺ ionskom kromatografijom	HRN EN ISO 14911:2001
	Određivanje sume kalcija i magnezija – volumetrijska metoda s EDTA	HRN ISO 6059:1998
	Određivanje anionskih tenzida mjerenjem indeksa metilenskog modrila (MMAT)	HRN EN 903:2002
	Određivanje električne vodljivosti	HRN EN 27888:2008
	Uzorkovanje vode za piće	HRN EN ISO 5667-1:2008 HRN EN ISO 5667-3:2008 HRN ISO 5667-5:2011 HRN ISO 5667-14:2001 HRN EN ISO 19458:2008
	Određivanje slobodnog rezidualnog klora kolorimetrijska metoda s N,Ndietil-1,4-fenildiaminom u svrhu rutinske kontrole	HRN EN ISO 7393-2:2001
	Detekcija i brojanje crijevnih enterokoka – 2. dio: Metoda membranske filtracije	HRN EN ISO 7899-2:2000
	Brojenje uzgojenih mikroorganizama, broj kolonija nacjepljivanjem na hranjivi agar	HRN EN ISO 6222:2000
	Detekcija i brojenje <i>Escherichia coli</i> i koliformnih bakterija – 1. dio: Metoda membranske filtracije	HRN EN ISO 9308-1:2000 HRN EN ISO 9308-1:2000/Ispr. 1:2008
Voda	Određivanje koncentracije žive atomske apsorpcionom spektrometrijom (hidridna tehnika)	HRN EN 1483:2008 vezano uz HRN EN 13370:2005
	Određivanje ukupnog	HRN EN 1484:2002

	organskog ugljika (UOU) i otopljenog organskog ugljika (OOU)	vezano uz HRN EN 13370:2005
	Određivanje adsorbilnih organski vezanih halogena (AOX)	HRN EN ISO 9562:2008 vezano uz HRN EN 13370:2005
	Određivanje sadržaja mineralnih ulja fluorescentnom spektrometrijom	Skalar Methods »Oil in water« SOPM 06/Sm
	Određivanje električne vodljivosti	HRN EN 27888:2008 vezano uz HRN EN 13370:2005
	Određivanje fluorida elektrokemijskom metodom	HRN ISO 10359-1:1998 vezano uz HRN EN 13370:2005

FLEKSIBILNO PODRUČJE AKREDITACIJE

Područje ispitivanja	Vrsta ispitivanja	Tehnika ispitivanja	Metoda ispitivanja
Hrana	Određivanje sladila		HRN EN 12856:2000
	Određivanje ciklamata	HPLC UV	HRN EN 12857:2000
	Određivanje ugljikohidrata	HPLC RID	Prema popisu metoda dostupnom na www.stampar.hr
	Određivanje kofeina i konzervansa	HPLC UV	
	Određivanje nitrata	HPLC UV	
	Određivanje nitrita		
	Određivanje metala	ETAAS AAS MHS	
	Određivanje žive	AAS amalgamiranje	EPA Method 7473 Revision 1 2007
	Određivanje metala	AAS PAS	Prema popisu metoda dostupnom na www.stampar.hr

Hrana Voće, povrće i sokovi	Određivanje ostataka pesticida	GC-MS	HRN EN 15662:2008
Voda	Određivanje odabranih elemenata	ICP OES	HRN EN ISO 11885:2010
Hrana Orašasti plodovi	Određivanje aflatoksina	LC-MS/MS	Vlastita metoda SOP Mn- 109/EK Izdanja 02/2012

B) metode za koje laboratorij uspješno sudjeluje u međulaboratorijskim usporedbama

Područje ispitivanja	Vrsta ispitivanja	Metoda ispitivanja
Hrana i hrana za životinje	Brojenje <i>Bacillus cereus</i>	HRN EN ISO 7932
	Brojenje <i>Clostridium perfringens</i>	HRN EN ISO 7937
	Dokazivanje prisutnosti <i>Campylobacter spp.</i>	HRN EN ISO 10272-1
	Brojenje kolonija beta-glucuronidasa pozitivne <i>Escherichia coli</i>	HRN ISO 16649-2
	Dokazivanje prisutnosti i brojenje <i>Enterobacteriaceae</i>	HRN ISO 21528-2
	Horizontalna metoda za dokazivanje prisutnosti i brojenje <i>Enterobacteriaceae</i>	HRN ISO 21528-2:2008
Žitarice, mahunarke i njihovi proizvodi	Brojenje kolonija kvasaca i plijesni	HRN ISO 7698:2001
Voda	Brojenje <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	HRN EN 12780
	Brojenje fekalnih enterokoka	ISO 7899-2
Hrana	Određivanje organskih boja u hrani HPLC tehnikom	SOP Mn-31
	Određivanje vitamina C u hrani – HPLC tehnikom	HRN EN 14130:2005
	Određivanje vitamina B1, B2, B6, folne kiseline, biotin i niacina	SOP Mn-28
	Određivanje SO ₂ u hrani HPLC tehnikom	SOP Mn-48

	Određivanje laktoze u hrani HPLC tehnikom	SLMB 23 A (mod.)
	Određivanje teofilina i teobromina u hrani	SLMB 22-4.3:2001
	Određivanje Sudana I, II, III i IV u hrani	SOP Mn-50
	Određivanje organskih kiselina u hrani HPLC tehnikom	HRN EN 12137:2001
	Određivanje ohratoksina A HPLC tehnikom	SOP Mn-104
	Određivanje skupnih aflatoksina (B1, B2, G1, G2) ELISA tehnikom	SOP Mn-15
	Određivanje zearalenona ELISA tehnikom	SOP Mn-05
	Određivanje DON – ELISA tehnikom	SOP Mn-11
	Određivanje fumonizina – ELISA tehnikom	SOP Mn-12
	Određivanje patulina – HPLC tehnikom	SOP M 05-02/K
	Određivanje alergena u hrani (lješnjak, kikiriki, soja, mlijeko, jaja)	SOP Mn-59
Voda, Led	<i>Clostridium perfringens</i> (uključujući spore)	mCP agar (Council Directive 98/83/EC metoda membranske filtracije)
	<i>Salmonella spp.</i>	HRN ISO 19250:2011 metoda membranske filtracije
	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	HRN EN ISO 16266:2008 metoda membranske filtracije
	Koliformne bakterije	HRN ISO 9308-2:1999 MPN (metoda najvjerojatnijeg broja)
	<i>Escherichia coli</i>	HRN ISO 9308-2:1999 MPN (metoda najvjerojatnijeg broja)

	Sulfit-reducirajuće <i>Clostridia</i> spore	HRN EN 26461-2 metoda membranske filtracije
	Sulfit-reducirajuće <i>Clostridia</i> (P/A)	HRN EN 26461-1 MPN (metoda najvjerojatnijeg broja)
	Aluminij	HRN EN ISO 11885:2010
	Amonijak	DIN 38406:1983
	Barij	HRN EN ISO 11885:2010
	Benzo(a)piren	HRN ISO 17993:2008
	Cijanidi	HRN EN ISO 6703/1:1998 IC AW CH6-0761-102002
	Fenoli	HRN EN ISO 6439:1998
	Isparni ostatak (105 °C)	ISO 3696:1987
	Kloridi	HRN ISO 9297: 1998
	Kolbalt	HRN EN ISO 11885:2010
	Molibden	HRN EN ISO 11885:2010
	Nitrati	HRN ISO 7890-3:1998
	Nitriti	HRN EN 26777:1998
	Policiklički aromatski ugljikovodici (PAH)	HRN EN ISO 17993:2008
	Organofosforni pesticidi	HRN EN 12918:1999
	Organoklorni pesticidi	HRN EN ISO 6468:2002
	Silikati	SM 19th Ed. 1995:4500-Si F
	Srebro	HRN EN ISO 11885:2010
	Trihalometani, trikloreten, tetrakloreten	HRN EN ISO 10301:2002
	Ukupne suspenzije, (Suspendirana tvar sušena 105 °C)	DIN 38409, T-2:1987
	Željezo	HRN EN ISO 11885:2010

13. Institut za oceanografiju i ribarstvo, Šetalište Ivana Meštrovića 63, 21000 Split

Akreditirane metode

Područje ispitivanja	Vrsta ispitivanja	Metoda ispitivanja
Školjkaši	Određivanje sadržaja DSP toksina	Biološki test na miševima, Yasumoto et al. (1984)
Školjkaši	Određivanje sadržaja DSP toksina	Biološki test na miševima, Sar et al. (2000)
Školjkaši	Određivanje sadržaja PSP toksina	Biološki test na miševima, AOAC (2000)
Školjkaši	Određivanje sadržaja ASP toksina	HPLC analiza, Quilliam et al. (1995)

14. Bioinstitut d.o.o., R. Steinera 7, 40000 Čakovec

A) akreditirane metode

Materijali/ proizvodi	Vrsta ispitivanja/svojstvo	Metoda ispitivanja
Hrana	Određivanje sadržaja olova i kadmija u namirnicama	HRN EN 14084:2005
	Određivanje sadržaja žive u namirnicama	HRN EN 1483:2008 modif.: mikrovalna razgradnja SOP-KO-01-06;8-28/07a I. izdanje (2.4.2006.)
	Određivanje sadržaja arsena u namirnicama	HRN EN ISO 11969:1998 modif.: mikrovalna razgradnja SOP-KO-01-06;8-28/07b I. izdanje (2. 4. 2006.)
Meso i mesni proizvodi	Određivanje ostataka organokloriranih spojeva (pesticida) i PCB-a	HRN EN 1528-1,2,3,4:1998
	Određivanje sadržaja vode	ISO 1442:1997
	Određivanje sadržaja dušika	HRN EN ISO 8968-2:2003
	Određivanje sadržaja ukupne masti	HRN ISO 1443:1999 modificirana

		SOP-KO-01/10 VI. izdanje (21. 2. 2012.)
	Određivanje sadržaja nitrita	ISO 2918:1975 modificirana SOP-KO-01/11 IV. izdanje (27. 2. 2012.)
	Određivanje sadržaja fosfora	HRN ISO 13730:1999 modificirana SOP-KO-01/12 VI. izdanje (28. 2. 2012.)
	Određivanje sadržaja pepela	ISO 936:1998 modificirana SOP-KO-01/15 VI. izdanje (28. 2. 2012.)
Mlijeko i mliječni proizvodi	Određivanje ostataka organokloriranih spojeva (pesticida) i PCB-a	HRN ISO 3890-1,2:2010 Samo metoda G
	Određivanje sadržaja vode	Pravilnik o metodama kem. i fiz. analiza mlijeka i mliječnih proizvoda (NN 112 (2009-09-18) str. 17)
	Određivanje sadržaja dušika	HRN EN ISO 8968-2:2003
	Određivanje sadržaja pepela	HRN ISO 5984:2004 modificirana SOP-KO-02/15 V. izdanje (21. 2. 2012.)
Mliječni proizvodi	Određivanje sadržaja ukupne masti	HRN ISO 1443:1999 modificirana SOP-KO-02/10 IV. izdanje (21. 2. 2012.)

Hrana za životinje	Određivanje sadržaja vode	HRN ISO 6496:2001 modificirana SOP-KO-36/08 IV. izdanje (6. 2. 2012.)
	Određivanje sadržaja dušika	HRN EN ISO 5983-1:2008/ Ispr. 1:2011
	Određivanje sadržaja ukupne masti	HRN ISO 6492:2001 modificirana SOP-KO-36/10 V. izdanje (26. 4. 2012.)
	Određivanje sadržaja pepela	HRN ISO 5984:2004
	Određivanje sadržaja sirovih vlakana	Kürschner K., Hanak A., 1930, Zurbestimmung der Sog. Rohfaser, <i>Z. Untersuch Lebensmittel</i> , 59, 484-494
Voda za piće	Određivanje sadržaja klorida	HRN ISO 9297:1998
	Određivanje sadržaja nitrata	SOP-KO-31-33, 37 i 38/21 II. izdanje (24. 2. 2010)
	Određivanje sadržaja nitrita	HRN EN 26777:1998
	Određivanje sadržaja amonija	HRN ISO 7150-1:1998
	Određivanje sadržaja žive	HRN EN 1483:2008
	Određivanje sadržaja arsena	HRN EN ISO 11969:1998
	Određivanje sadržaja kadmija, bakra, željeza, mangana, nikla, kroma, olova i cinka	HRN ISO 8288:1998 SOP-KO-33;38/06b IV. izdanje (15. 4. 2008.)
Određivanje sadržaja bakra, željeza, olova, kadmija i nikla	HRN EN ISO 15586:2008	

Hrana	Metoda za brojenje <i>Bacillus cereus</i> – postupak brojenja kolonija	HRN EN ISO 7932:2005
Mlijeko i mliječni proizvodi	Izolacija <i>Salmonella spp.</i>	HRN EN ISO 6785:2008
	Brojenje jedinica kvasaca i/ili plijesni koji formiraju koloniju – brojenje kolonija pri 25 °C	HRN ISO 6611:2010
Hrana i hrana za životinje	Horizontalna metoda za otkrivanje <i>Salmonella spp.</i>	HRN EN ISO 6579:2003 HRN EN ISO 6579:2003/Ispr.1:2008
	Horizontalna metoda za dokazivanje <i>Listeria monocytogenes</i>	HRN EN ISO 11290-1:1999 modificirana HRN EN ISO 11290-1:1999/A1:2008
	Horizontalna metoda za brojenje <i>Listeria monocytogenes</i>	HRN EN ISO 11290-2:1999 HRN EN ISO 11290-2:1999/A1.2008
	Horizontalna metoda za brojenje mikroorganizama – tehnika brojenja kolonija na 30 °C	HRN EN ISO 4833:2008
	Metoda za brojenje <i>Enterobacteriaceae</i> bez ponovnog oživljavanja – postupak brojenja kolonija	HRN ISO 21528-2:2008
	Metoda za dokazivanje <i>Enterobacteriaceae</i> postupkom predobogaćivanja	HRN ISO 21528-1:2008
	Metoda za brojenje kvasaca i plijesni – postupak brojenja kolonija pri 30 °C	HRN ISO 7954:2002
	Metoda za brojenje <i>Escherichia coli</i> bez oživljavanja – postupkom brojenja kolonija	HRN ISO 16649-2:2001

	Metoda za dokazivanje <i>Escherichia coli</i> postupkom predobogaćivanja	SOP-MO-1; 2; 3/04-KL IV. izdanje (2010-02-27)
	Metoda za brojenje <i>Staphylococcus aureus</i> – postupkom brojenja kolonija	HRN EN ISO 6888-1:2004
	Metoda za dokazivanje <i>Staphylococcus aureus</i>	HRN EN ISO 6888-3:2004
	Metoda za brojenje sulfitoreducirajućih bakterija u anaerobnim uvjetima	HRN ISO 15213:2004
	Metoda za dokazivanje sulfitoreducirajućih bakterija (<i>Clostridium perfringens</i> i druge vrste) u anaerobnim uvjetima	HRN EN 24641-1:2008 modificirana SOP-MO-1;2;3/09/10-KL V. izdanje (2.3.2010.)
	Horizontalna metoda za brojenje <i>Clostridium perfringens</i> – tehnika brojenja kolonija	HRN EN ISO 7937:2005
Voda za piće	Brojenje uzgojenih mikroorganizama – Broj kolonija nacjepljivanjem na hranjivi agar	HRN EN ISO 6222:2000
	Detekcija i brojenje <i>Escherichia coli</i> i koliformnih bakterija – Metoda membranske filtracije	HRN EN ISO 9308-1:2000 HRN EN ISO 9308-1:2000 (Ispr. 1:2008)
	Detekcija i brojenje fekalnih koliformnih bakterija – Metoda membranske filtracije	HRN EN ISO 9308-1:2000 HRN EN ISO 9308-1:2000 (Ispr. 1:2008)
	Detekcija i brojenje <i>Pseudomonas</i> <i>aeruginosa</i> membranskom filtracijom	HRN EN ISO 16266:2008
	Detekcija i brojenje fekalnih streptokoka – Metoda membranske filtracije	HRN EN ISO 7899-2:2000

	Detekcija i brojenje spora sulfitoreducirajućih anaeroba (klostridija) – Metoda membranske filtracije	HRN EN 26461-2:2008
	Uzorkovanje	HRN ISO 5667-5:2011
	Određivanje električne vodljivosti	HRN EN 27888:2008
	Određivanje pH vrijednosti	HRN ISO 10523:2009
	Određivanje permanganatnog indeksa	HRN EN ISO 8467:2001
	Određivanje mutnoće	HRN EN ISO 7027:2001
	Određivanje /Procjena boje pomoću platina-kobalt ljestvice	HRN EN ISO 6271-2:2005
	Određivanje ukupnog organskog ugljika (UOU) i otopljenog organskog ugljika (OOU)	HRN EN 1484:2002
	Određivanje indeksa kemijske potrošnje kisika (KPK)	HRN ISO 15705:2003
	Određivanje slobodnog klora kolorimetrijskom metodom	HRN EN ISO 7393-2:2001
	Određivanje otopljenog kisika – optičkom sondom	ASTM Standards: D888-09 Test Method C
	Određivanje suspendiranih tvari- Metoda filtriranjem kroz filter od staklenih vlakana	HRN EN 872:2008
	Određivanje otopljenih aniona ionskom tekućinskom kromatografijom- (bromida, klorida, fluorida, nitrata, nitrita, fosfata i sulfata)	HRN EN ISO 10304-1:2009
	Određivanje nekih organoklornih insekticida, polikloriranih bifenila i klorbenzena -- Metoda plinske	HRN EN ISO 6468:2002

	kromatografije nakon ekstrakcije tekuće-tekuće	
	Određivanje indeksa ugljikovodika u uljima	HRN EN ISO 9377-2:2002
Površinske vode		HRN ISO 5667-6:2011
Podzemne vode	Uzorkovanje	HRN ISO 5667-11:2011
Vode prirodnih i umjetnih jezera	– samo kada se ta voda koristi kao voda za piće	HRN ISO 5667-4:2000
FLEKSIBILNO PODRUČJE AKREDITACIJE		
Voda za piće	Određivanje odabranih elemenata	HRN EN ISO 11885:2010

B) metode za koje laboratorij uspješno sudjeluje u međulaboratorijskim usporedbama

Materijali/ proizvodi	Vrsta ispitivanja/svojstvo	Metoda ispitivanja
Hrana	Određivanje sadržaja sorbinske i benzojeve kiseline	Interna
Voda za piće	Određivanje klorfenvinfosa	HRN EN ISO 6468:2007 mod.

15. Veterinarska stanica grada Zagreba d.o.o., Laboratorij za ispitivanje zdravstvene ispravnosti namirnica i predmeta opće uporabe ZIN – LAB, Heinzlova 46, 10000 Zagreb

Akreditirane metode

Materijali/ Proizvodi	Vrsta ispitivanja/svojstvo	Metoda ispitivanja
Hrana i hrana za životinje	Horizontalni postupak brojenja koagulaza-pozitivnih stafilokoka	HRN EN ISO 6888-1:2004
Hrana i hrana za životinje	Horizontalna metoda za dokazivanje prisutnosti bakterije <i>Salmonella spp</i>	HRN EN ISO 6579:2003/Ispr. 1:2008 osim serologije

Hrana i hrana za životinje	Horizontalna metoda brojenja mikroorganizama – tehnika brojenja kolonija na 30 ° C	HRN EN ISO 4833:2008
Hrana i hrana za životinje	Brojenje kvasaca i plijesni – tehnika brojenje kolonija pri 25° C za proizvode s aktivitetom vode većim od 0,95	ISO 21527-1:2008
Hrana i hrana za životinje	Brojenje kvasaca i plijesni – tehnika brojenje kolonija pri 25° C za proizvode s aktivitetom vode jednakim ili manjim od 0,95	ISO 21527-2:2008
Hrana i hrana za životinje	Metoda brojenja beta – glukuronidaza pozitivnih <i>Escherichia coli</i> – 2. dio: brojenje kolonija pri 44 ° C uporabom 5-bromo-4-chloro-3-indolyl beta-D-glucuronide	HRN ISO 16649-2:2001
Mlijeko i mliječni proizvodi	Određivanje bakterije <i>Salmonella spp.</i>	HRN ISO 6785:2008 bez serologije
Mlijeko i mliječni proizvodi	Izolacija bakterije <i>Enterobacter sakazakii</i>	ISO/TS 22964:2006 IDF / RM 210
Hrana i hrana za životinje	Horizontalna metoda za dokazivanje prisutnosti i brojenje <i>Enterobacteriaceae</i> – Metoda određivanja broja kolonija	HRN ISO 21528-2:2008
Hrana i hrana za životinje	Horizontalna metoda za dokazivanje prisutnosti i određivanje broja bakterije <i>Listeria monocytogenes</i> – 1.dio: Metoda dokazivanja-Amandman 1: Modifikacija podloge za izolaciju, test hemolize i uključivanje podataka o točnosti	HRN EN ISO 11290-1:1999/A1:2008
Hrana i hrana za životinje	Horizontalna metoda za dokazivanje prisutnosti i određivanje broja bakterije <i>Listeria monocytogenes</i> – 2.dio: Metoda određivanja broja-Amandman 1: Modifikacija podloge za određivanje broja	HRN EN ISO 11290-2:1999/A1:2008
Hrana i hrana za životinje	Horizontalna metoda za brojanje bakterije <i>Clostridium perfringens</i> – Tehnika brojenja kolonija	HRN EN ISO 7937:2005
Hrana i hrana za životinje	Horizontalna metoda za brojenje sulfitreducirajućih bakterija u anaerobnim uvjetima	HRN ISO 15213:2004
Hrana i hrana za životinje	Horizontalna metoda za dokazivanje prisutnosti i brojenje bakterije <i>Campylobacter spp</i> – 1.dio: Metoda dokazivanja	HRN EN ISO 10272-1:2008
Hrana i hrana	Horizontalna metoda za brojenje bakterije <i>Bacillus</i>	HRN EN ISO

za životinje	<i>cereus</i> – Tehnika brojenja kolonija pri 30°C	7932:2005
	Detekcija i brojenje crijevnih enterokoka – Metoda membranske filtracije	HRN EN ISO 7899-2:2000
Voda za piće	Detekcija i brojenje <i>Escherichia coli</i> i koliformnih bakterija – Metoda membranske filtracije	HRN EN ISO 9308-1:2000/Ispr. 1:2008
	Uzorkovanje	HRN ISO 5667-5:2000

16. E.C. Inspekt d.o.o., Josipa Pupačića 2, 10 090 Zagreb

A) Akreditirane metode

Materijali/proizvodi	Vrsta ispitivanja/svojstvo	Metoda ispitivanja
Žitarice i proizvodi mljevenja žitarica	Određivanje ukupnog pepela	HRN EN ISO 2171:2010
Mirodije i začini	Određivanje ukupnog pepela	HRN ISO 928:2001
Čaj	Određivanje ukupnog pepela	HRN ISO 1575:2001
Proizvodi od voća i povrća	Određivanje količine topljive suhe tvari (refraktometrijski)	HRN ISO 2173:2008
	Određivanje kiselosti titracijom	HRN ISO 750:2001
	Određivanje pH vrijednosti	HRN ISO 1842:2001
Šećerna repa	Digestija šećera	Vlastita metoda RU8-05/01-09, Izdanje 1
Hrana	Određivanje vode	Vlastita metoda RU8-03/01-09, Izdanje 1
	Određivanje dušika metodom po Kjeldahlu	HRN ISO 1871:2009
Meso i proizvodi od mesa	Određivanje ukupne masti	HRN ISO 1443:1999
Hrana i hrana za životinje	Određivanje <i>Salmonella</i>	HRN EN ISO 6579:2003; HRN ISO

		6579:2003/Ispr1:2008
	Brojenje kvasaca i plijesni – tehnika brojenja kolonija pri 25 oC	ISO 21527-1:2008 ISO 21527-2:2008
	Horizontalna metoda brojenja mikroorganizama-tehnika brojenja kolonija pri 30 oC	HRN EN ISO 4833:2008
	Određivanje <i>Listeria monocytogenes</i> : 1. dio – metoda dokazivanja	HRN EN ISO 11290-1:1999 HRN ISO 11290-1:1999/A1:2008
	Horizontalna metoda za dokazivanje i određivanje broja stanica <i>Listeria monocytogenes</i> – 2. dio Metoda brojenja	HRN EN ISO 11290-2:1999 HRN EN ISO 11290-2:1999/A1:2008
	Brojenje beta-glucuronidasa pozitivne <i>Escherichia coli</i> – 2. dio	HRN ISO 16649-2:2001
	Određivanje broja kolonija Enterobacteriaceae	HRN ISO 21528-2:2008
	Postupak određivanja broja kolonija koagulaza pozitivnih stafilokoka <i>Staphylococcus aureus</i>	HRN EN ISO 6888-1:2004
Jaka alkoholna pića	Određivanje metanola – plinska kromatografija	Pravilnik o analitičkim metodama za jaka alkoholna i alkoholna pića NN br. 138/05 Prilog 1., točka III.
	Određivanje gustoće i relativne gustoće elektronskim enzitometrom s frekventnim oscilatorom	Vlastita metoda RU9-01-01 (2012-09-19) Izdanje 1
	Određivanje alkoholne jakosti elektronskim denzitometrom s frekventnim oscilatorom	Vlastita metoda RU9-02-01

		(2012-09-19) Izdanje 1
Voće i povrće	Određivanje Pb, Fe, Cd, As- Atomskom apsorpcijskom spektrometrijom nakon mikrovalne razgradnje	HRN EN 14082:2005
Voće, povrće i njihovi proizvodi	Određivanje kositra (Sn)-AAS	HRN CEN/TS 15506:2007 HRN ISO 17240:2004
	Određivanje olova (Pb) i kadmija (Cd)	HRN EN 14082:2005 HRN EN 14084:2005 HRN EN 13804:2003
Voda za piće	Detekcija <i>E.coli</i> i koliformnih bakterija metodom membranske filtracije	HRN EN ISO 9308-1:2000 HRN EN ISO 9308- 1:2000/Isp1:2008
	Određivanje broja kolonija nacjepeljivanjem na hranjivi agar	HRN EN ISO 6222:2000
	Detekcija crijevnih enterokoka	HRN EN ISO 7899-2:2000
	Određivanje arsena (As)	HRN EN ISO 11969:1998
	Određivanje cinka (Zn) i bakra (Cu)	HRN ISO 8288:1998
	Određivanje kadmija (Cd), nikla (Ni) i olova (Pb)	HRN EN ISO 15586:2008
Citrusi (agrumi)	Određivanje organoklornih pesticida (Aldrin+Dieldrin; α - Klordan+ γ -Klordan; 4,4'- DDE+4,4'-DDD,+4,4'-DDT; Endosulfan I+Endosulfan II+Endosulfan sulfat; Endrin; Heptaklor+Heptaklor epoksid; Heksaklorobenzen; α -HCH+ β - HCH+ δ -HCH; Lindan; Metoksiklor) metodom plinske kromatografije, nakon	HRN EN 15662:2008 Modificirana RU8-04-01 (2009-11-26) Izdanje 1

	ekstrakcije / razdiobe acetonitrilom i čišćenja disperzivne SPE-QuEChERS metodom	
Jezgričavo voće, plodovito voće	<p>Određivanje organoklornih pesticida (Aldrin+Dieldrin; α-Klordan+γ-Klordan; 4,4'-DDE+4,4'-DDD,+4,4'-DDT;</p> <p>Endosulfan I+Endosulfan</p> <p>II+Endosulfan sulfat; Endrin; Heptaklor+Heptaklor epoksid; Heksaklorobenzen; α-HCH+ β-HCH+ δ-HCH; Lindan; Metoksiklor) metodom plinske kromatografije, nakon ekstrakcije / razdiobe acetonitrilom i čišćenja disperzivne SPE-QuEChERS metodom</p>	<p>HRN EN 15662:2008</p> <p>Modificirana</p> <p>RU8-04-01</p> <p>(2009-11-26)</p> <p>Izdanje 1</p>
Osvježavajuća bezalkoholna pića i osvježavajuća bezalkoholna pića s povećanom količinom kofeina i drugim dodacima	Određivanje količine kofeina HPLC metodom	HRN EN 12856:2000
Osvježavajuća pića	Određivanje ugljikovog dioksida afrometrom	<p>Vlastita metoda</p> <p>RU8-06-01-09</p> <p>(2012-09-03) Izdanje 1</p>
Kikiriki i orašasti plodovi	Određivanje ukupnih aflatoksina Elisa tehnikom (B1, B2, G1, G2)	<p>Vlastita metoda RU8-08-01</p> <p>(2012-10-18)</p> <p>Izdanje 2</p>

B) metode za koje laboratorij uspješno sudjeluje u međulaboratorijskim usporedbama

Materijali/ proizvodi	Vrsta ispitivanja/svojstvo	Metoda ispitivanja
Hrana i hrana za životinje	Horizontalna metoda za brojanje sulfitoreducirajućih bakterija u anaerobnim uvjetima	HRN ISO 15213:2004

**17. Zavod za javno zdravstvo Bjelovarsko-bilogorske županije, Matice hrvatske
15, 43000 Bjelovar**

A) akreditirane metode

Materijali/ Proizvodi	Vrsta ispitivanja/svojstvo	Metoda ispitivanja
	Određivanje otopljenih fluorida, klorida, nitrita, nitrata, fosfata i sulfata, metodom ionske tekućinske kromatografije	HRN EN ISO 10304-1:2009
Voda za piće, stolna voda	Određivanje otopljenih Na ⁺ , NH ⁴⁺ , K ⁺ , Mg ²⁺ i Ca ²⁺ metodom ionske tekućinske kromatografije u području Na ⁺ 5 mg/l – 200 mg/l K ⁺ 0,5 mg/l – 70 mg/l Mg ²⁺ 5 mg/l – 200 mg/l Ca ²⁺ 5 mg/l – 200 mg/l	HRN EN ISO 14911:2001
	Određivanje pH vrijednosti	HRN EN ISO 10523:2012
	Određivanje električne vodljivosti	HRN EN 27888:2008

B) metode za koje laboratorij uspješno sudjeluje u međulaboratorijskim usporedbama

Materijali/ proizvodi	Vrsta ispitivanja/svojstvo	Metoda ispitivanja
Voda za piće	Utrošak KMnO ₄	HRN EN ISO 8467:2001
	Ukupna tvrdoća	HRN ISO 6059:1998
	Ukupni koliformi	HRN EN ISO 9308-1:2000
	Fekalni koliformi	HRN EN ISO 9308-1:2000
	<i>Escherichia coli</i>	HRN EN ISO 9308-1:2000
	Enterokoki (fekalni streptokoki)	HRN EN ISO 9308-2:2000
	<i>Salmonella spp.</i>	HRN ISO 6340:2000
Hrana	Horizontalna metoda za otkrivanje <i>Salmonella spp.</i>	HRN EN ISO 6579:2003
	Horizontalna metoda za	HRN EN ISO 11290-1:1999

dokazivanje prisutnosti i određivanje broja <i>Listeria</i> <i>monocytogenes</i> – 1. dio Metoda dokazivanja	
--	--

18. Zavod za javno zdravstvo Krapinsko-zagorske županije, Ivana Gorana Kovačića 1, 49250 Zlatar

A) akreditirane metode

Materijali/ proizvodi	Vrsta ispitivanja/svojstvo	Metoda ispitivanja
Voda za piće	Određivanje pH vrijednosti	HRN ISO 10523:2009
	Određivanje električne vodljivosti	HRN EN 27888:2008
	Određivanje mutnoće	HRN EN ISO 7027:2001
	Određivanje otopljenih klorida, fluorida, nitrita, nitrata, fosfata, sulfata metodom ionske tekućinske kromatografije	HRN EN ISO 10304-1:2009
	Određivanje otopljenih Na ⁺ , K ⁺ , Ca ²⁺ i Mg ²⁺ , NH ₄ ionskom kromatografijom	HRN EN ISO 14911:2001
	Detekcija i brojenje ukupnih koliforma i <i>E. coli</i> Colilert metodom	APHA, AWWA, WEF, 21 st. Ed. 2005., Standard Methods, No. SM 9223
	Uzorkovanje vode za piće za određivanje odabranih kemijskih i mikrobioloških pokazatelja	HRN EN ISO 5667-1:2008 HRN EN ISO 5667-3:2008 HRN ISO 5667-5:2000 HRN ISO 5667-14:2001 HRN EN ISO 19458:2008

B) metode za koje laboratorij uspješno sudjeluje u međulaboratorijskim usporedbama

Materijali/ proizvodi	Vrsta ispitivanja/svojstvo	Metoda ispitivanja
Voda	Određivanje amonija	HRN ISO 7150-1:1998
	Određivanje nitrita	HRN EN 26777:1998
	Određivanje ukupnog fosfora	HRN ISO 6878:2001
	Određivanje ortofosfata	HRN ISO 6878:2001
	Određivanje bromdiklormetana	US EPPA 551.1
	Određivanje bromoforma	US EPPA 551.1
	Određivanje kloroforma	US EPPA 551.1
	Određivanje dibromklormetana	US EPPA 551.1
	Određivanje ukupnih trihalometana	US EPPA 551.1
	Određivanje ukupne tvrdoće	ISO 6059:1994
	Određivanje silikata	Metoda SM 4500-SiO ₂ D
	Određivanje permanganatnog indeksa	HRN EN ISO 8467:2001
	Detekcija i brojenje ukupnih koliforma i bakterije <i>E. coli</i> metodom	HRN EN ISO 9308-1:2000
	Određivanje aerobnih bakterija 220C/72 h	HRN EN ISO 6222:2000
	Određivanje aerobnih bakterija 370C/48 h	HRN EN ISO 6222:2000
	Detekcija i brojenje fekalnih streptokoka	HRN EN ISO 7899-2:2000
	Određivanje anionskih tenzida	HRN EN 903:2002
	Određivanje ulja i masti	SM 5520 B 21 st ED (2005)
	Određivanje sulfida	HACH 8131
Hrana	Horizontalna metoda za dokazivanje prisutnosti <i>Salmonella spp</i>	HRN EN ISO 6579:2003/Ispr. 1:2008
	Horizontalna metoda za dokazivanje prisutnosti i određivanje broja <i>Listeria</i>	HRN EN ISO 11290-1:1999/A1:2008

	<i>monocytogenes</i> – 1. dio: Metoda dokazivanja	
	Horizontalna metoda za dokazivanje određivanje broja stanica <i>Listeria monocytogenes</i> – 2. dio: Metoda brojanja	HRN EN ISO 11290-2:1999/A1:2008
	Metoda brojenja betagluconidasa pozitivne <i>E. coli</i> – 2. dio: Brojanje kolonija pri 440C	HRN ISO 16649-2:2001
	Horizontalna metoda za dokazivanje prisutnosti i brojenje Enterobacteriaceae – 2. dio: Metoda određivanja broja kolonija	HRN ISO 21258-2:2008
	Vodoravni postupak brojanja koagulaza – pozitivnih stafilokoka – 1. dio: Postupak primjene Baird-Parkerove hranjive podloge na agaru	HRN EN ISO 6888-1:2004
	Opća uputa za brojanje kvasaca i plijesni – Brojanje kolonija pri 250C	HRN ISO 7954:2002
	Horizontalna metoda za brojanje mikroorganizama– Tehnika brojanja kolonija na 300C	HRN EN ISO 4833:2008
	Opća uputa za brojenje <i>Bacillus cereus</i> – tehnika brojenja kolonija na 300C	ISO 7932:2004
	Horizontalna metoda za postupke uzorkovanja s površina upotrebom kontaktnih ploča i briseva	HRN ISO 18593:2008

19. Institut za medicinska istraživanja i medicinu rada, Ksaverska cesta 2, 10000 Zagreb, Jedinica za zaštitu od zračenja

Akreditirana metoda

Materijali/ Proizvodi	Vrsta ispitivanja/svojstvo	Metoda ispitivanja
Hrana, hrana za životinje, voda za piće, prirodna voda i biota	Određivanje radionuklida visokorezolucijskom gama spektrometrijom u energijskom rasponu 40 – 2000 keV	RU– 602-5.4-1 2010-12-10

20. SGS Adriatica d.o.o., Karlovačka cesta 4i, 10000 Zagreb – Sektor CTS, Laboratorij, Medvedgradska 49, 10000 Zagreb

Akreditirane metode

Materijali/ Proizvodi	Vrsta ispitivanja/svojstvo	Metoda ispitivanja
Hrana i hrana za životinje	Horizontalna metoda za dokazivanje prisutnosti <i>Salmonella spp</i>	HRN EN ISO 6579:2003 HRN EN ISO 6579:2003/Ispr1:2008
	Horizontalna metoda za određivanje broja kolonija <i>Enterobacteriaceae</i>	HRN ISO 21528-2:2008
	Horizontalna metoda za brojenje mikroorganizama – Tehnika brojenja kolonija na 30 °C	HRN EN ISO 4833:2008
	Metoda brojenja beta-glukuronidaza pozitivne <i>Escherichia coli</i>	HRN ISO 16649-2:2001
	Horizontalni postupak brojenja koagulaza-pozitivnih stafilocoka (<i>Staphylococcus aureus</i> i dr. vrste)	HRN EN ISO 6888-1:2004
	Horizontalna metoda za dokazivanje prisutnosti <i>Listeria monocytogenes</i>	HRN EN ISO 11290-1:1999 HRN EN ISO 11290-1:1999/A1:2008
	Horizontalna metoda za određivanje broja bakterije <i>Listeria monocytogenes</i>	HRN EN ISO 11290-2:1999 HRN EN ISO 11290-2:1999/A1
	Voda za piće	Brojenje mikroorganizama nacjepljivanjem na hranjivi agar
Određivanje nitrata		Hach-Lange LCK339
Okolišni uzorci u proizvodnji hrane	Horizontalna metoda za postupke uzorkovanja s površina uporabom kontaktnih ploča i briseva	HRN ISO 18593:2008

21. Zavod za javno zdravstvo Varaždinske županije, Ivana Meštrovića b.b., 42000 Varaždin

A) akreditirane metode

Materijali/	Vrsta ispitivanja/svojstvo	Metoda
--------------------	-----------------------------------	---------------

proizvodi		ispitivanja
Meso i mesni proizvodi	Određivanje količine hidrokspolina	HRN ISO 3496:1999
	Određivanje količine vode	HRN ISO 1442:1997
	Određivanje ukupne količine masti	HRN ISO 1443:1999
	Određivanje dušika Kjeldahlovom metodom	HRN ISO 1871:1999
Žitarice i proizvodi od žitarica	Određivanje količine vode	HRN EN ISO 712:2010
Hrana i hrana za životinje	Horizontalna metoda za dokazivanje bakterije <i>Listeria monocytogenes</i>	HRN EN ISO 11290-1:1999
	Horizontalna metoda za otkrivanje <i>Salmonella</i> spp.	HRN EN ISO 6579:2003
Vode za piće	Određivanje otopljenih aniona ionskom tekućinskom kromatografijom – 1. dio: Određivanje bromida, klorida, fluorida, nitrata, nitrita, fosfata i sulfata	HRN EN ISO 10304-1:2009
	Određivanje otopljenih kationa litija, natrija, amonija, kalija, magnezija i kalcija ionskom kromatografijom – Metoda za vode i otpadne vode	HRN EN ISO 14911:2001
Vode za piće	Određivanje pH vrijednosti	HRN ISO 10523:2009
	Određivanje električne vodljivosti	HRN ISO 27888:2008
	Detekcija i brojenje crijevnih enterokoka – 2. dio: Metoda membranske filtracije	HRN EN ISO 7899-2:2000
	Određivanje mutnoće	HRN EN ISO 7027:2001

B) metode za koje laboratorij uspješno sudjeluje u međulaboratorijskim usporedbama

Materijali/ proizvodi	Vrsta ispitivanja/svojstvo	Metoda ispitivanja
Meso i mesni proizvodi	Određivanje količine hidrokspolina	HRN ISO 3496:1999
Meso i mesni proizvodi	Određivanje količine vode	HRN ISO 1442:1997

Polugotova i gotova jela	Određivanje ukupne količine masti	HRN ISO 1443:1999
	Određivanje dušika Kjeldahlovom metodom	HRN ISO 1871:1999
Meso i mesni proizvodi Mlijeko i mliječni proizvodi Jaja i proizvodi Polugotova i gotova jela Dječja hrana	<i>Listeria monocytogenes</i>	HRN EN ISO 11290-1:1999
Meso i mesni proizvodi	<i>Salmonella</i> spp.	HRN EN ISO 6579:2003
Mlijeko i mliječni proizvodi Konditorski proizvodi i tjestenine Jaja i proizvodi Polugotova i gotova jela Povrće, voće i njihovi proizvodi Dječja hrana	Aerobne mezofilne bakterije	HRN EN ISO 4833:2008
Meso i mesni proizvodi Mlijeko i mliječni proizvodi Povrće, voće i njihovi proizvodi Dječja hrana	<i>Escherichia coli</i>	HRN ISO 16649-2:2001
Meso i mesni proizvodi	<i>Enterobacteriaceae</i>	HRN ISO 21528-2:2008
Mlijeko i mliječni proizvodi Žitarice, mlinski,	Koagulaza pozitivni stafilokoki/ <i>Staphylococcus aureus</i>	HRN EN ISO 6888-1:2004

pekarski i konditorski proizvodi i tjestenine		
Jaja i proizvodi		
Polugotova i gotova jela		
Povrće, voće i njihovi proizvodi		
Dječja hrana		
Vode za piće	Određivanje otopljenih aniona ionskom tekućinskom kromatografijom– 1. dio: Određivanje bromida, klorida, fluorida, nitrata, nitrita, fosfata i sulfata	HRN EN ISO 10304-1:2009
	Određivanje otopljenih kationa litija,natrija, amonija, kalija, magnezija i kalcija ionskom kromatografijom – Metoda za vode i otpadne vode	HRN EN ISO 14911:2001
	Određivanje pH vrijednosti	HRN ISO 10523:2009
	Određivanje mutnoće	HRN EN ISO 7027:2001

22. Zavod za javno zdravstvo Dubrovačko-neretvanske županije, Služba za zdravstvenu ekologiju, Dr. Ante Šercera 4a, 20000 Dubrovnik

A) akreditirane metode

Materijali/ proizvodi	Vrsta ispitivanja/svojstvo	Metoda ispitivanja
Voda za piće	Određivanje pH vrijednosti	HRN ISO 10523:2009
	Određivanje električne vodljivosti	HRN EN 27888:2008
	Određivanje mutnoće	HRN EN ISO 7027:2001
	Određivanje i brojenje enterokoka metodom membranske filtracije	HRN EN ISO 7899-2:2000
Hrana	Horizontalna metoda za otkrivanje <i>Salmonella spp.</i>	HRN EN ISO 6579:2003 HRN EN ISO 6579:2003/Ispr1:2008

Horizontalna metoda za dokazivanje bakterije <i>Listeria monocytogenes</i> – Metoda dokazivanja	HRN EN ISO 11290-1:1999 HRN EN ISO 11290-1:1999/A1:2008
Horizontalna metoda za brojenje mikroorganizama – Tehnika brojenja kolonija na 30 °C	HRN EN ISO 4833:2008

B) metode za koje laboratorij uspješno sudjeluje u međulaboratorijskim usporedbama

Materijali/ proizvodi	Vrsta ispitivanja/svojstvo	Metoda ispitivanja
Hrana	<i>Enterobacteriaceae</i>	HRN EN ISO 21528-2
	Koagulaza pozitivan stafilokok	HRN EN ISO 6888-1
	<i>E. coli</i>	HRN EN ISO 16649-2
Voda za piće / Prirodne mineralne i prirodne izvorske vode	Utrošak KMnO ₄ (Oksidacija)	HRN EN ISO 8467:2001
	Amonij	HRN ISO 7150-1:1998
	Nitriti	HRN EN 26777:1998
	Nitrati	St. Meth.4500-NO ₃ B (20. Izd.1998)
	Kloridi	HRN ISO 9297:1998
	Ukupni koliformi	HRN ISO 9308-1:2000
	<i>Escherichia coli</i>	HRN ISO 9308-1:2000
	Broj aerobnih bakterija 37 0C	HRN EN ISO 6222:2000
	Broj aerobnih bakterija 22 0C	HRN EN ISO 6222:2000
	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	HRN EN ISO 16266:2008
	<i>Clostridium perfringens</i>	HRN EN 26461-2:2008
	Sulfati	St. Meth. 4500-SO ₄ 2– E(20. Izd.1998)
	Voda za piće	Temperatura
Slobodni rezidualni klor		HRN EN ISO 7393-2:2001

	Mineralna ulja	DIN 38 409:1981(H18)
	Detergenti anionski	HRN EN ISO 903:2002
	Fosfati	St. Meth. 4500-P E(20. Izd.1998)
	Kalcij	HRN ISO 6058:2001
	Magnezij	St. Meth.3500-Mg B (20. Izd.1998)
	Silikati	St. Meth.4500-SiO2 D (20. Izd.1998)
	Ukupna tvrdoća	HRN ISO 6059:1998
	Ukupne suspenzije	HRN EN 872:2008

23. Zavod za javno zdravstvo Brodsko-posavske županije, Služba za zdravstvenu ekologiju, Vladimira Nazora 2a, 35000 Slavonski Brod

A) akreditirane metode

Materijali/ Proizvodi	Vrsta ispitivanja/Svojstvo	Metoda ispitivanja
	Određivanje pH vrijednosti	HRN EN 27888:2008
Voda za piće	Određivanje električne vodljivosti	HRN ISO 10523:2009
	Određivanje mutnoće	HRN EN ISO 7027:2001

B) metode za koje laboratorij uspješno sudjeluje u međulaboratorijskim usporedbama

Materijali/ proizvodi	Vrsta ispitivanja/ svojstvo	Metoda ispitivanja
Voda za piće	Ukupan broj bakterija na 37oC	HRN EN ISO 6222:2000 en
	Ukupan broj bakterija na 22oC	HRN EN ISO 6222:2000 en
	<i>Escherichia coli</i>	HRN ISO 9308-1:2000 en
	Određivanje ukupnih koliforma	HRN ISO 9308-2:1999
	Određivanje enterokoka	HRN EN ISO 7899-2:2000 en
	Određivanje <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	HRN EN ISO 16266:2008en
	Određivanje sulfito –reducirajućih klostridija	HRN EN 26461-2:2008en

	Određivanje boje	HRN EN ISO 7887:2001 en
	Određivanje nitrata	Standard methods,1995
	Određivanje KMnO ₄	Standard methods
	Određivanje amonijaka	HRN ISO 7150-1:1998 en
	Određivanje nitrita	DIN 38405,1981
	Određivanje klorida	Standard methods,1995
	Određivanje sulfata	Standard methods,1974
	Određivanje alkaliteta	Standard methods,1995
	Određivanje ukupne tvrdoće	Standard methods,1995
	Određivanje kalcija	Standard methods,1995
	Određivanje magnezija	Standard methods,1995
	Određivanje ukupnog fosfora	Standard methods,1995
	Određivanje željeza	Standard methods,1995
Općenito namirnice	Broj aerobnih mezofilnih bakterija	HRN EN ISO 4833:2003
	<i>Escherichia coli</i>	HRN EN ISO 16649-2:2001
	Koliformi	HRN EN ISO 21528-2:2004
	<i>Enterobacteriaceae</i>	HRN EN ISO 21528-2:2004
	<i>Salmonella species</i>	HRN EN ISO 6579:2003
	Koagulaza pozitivni stafilocoki	AOAC,1990
	<i>Bacillus cereus</i>	AOAC,1990

24. Zavod za javno zdravstvo Požeško-slavonske županije, Služba za zdravstvenu ekologiju, Županijska 9, 34000 Požega

A) akreditirane metode

Materijali/ Proizvodi	Vrsta ispitivanja/svojstvo	Metoda ispitivanja
Voda za piće	Određivanje električne vodljivosti	HRN EN 27888:2008
	Određivanje pH vrijednosti	HRN ISO 10523:2009
	Određivanje mutnoće	HRN EN ISO 7027:2001
	Uzorkovanje za određivanje odabranih fizikalno-kemijskih pokazatelja	HRN EN ISO 5667-1:2008 HRN EN ISO 5667-3:2008 HRN ISO 5667-5:2011

		HRN ISO 5667-14:2001
	Detekcija i brojanje <i>Escherichia coli</i> i koliformnih bakterija – Metoda membranske filtracije	HRN EN ISO 9308-1:2000 HRN EN ISO 9308-1:2000/Ispr. 1:2008
	Brojanje uzgojenih mikroorganizama – Broj kolonija nacjepljivanjem na hranjivi agar	HRN EN ISO 6222:2000
	Detekcija i brojanje <i>Pseudomonas aeruginosa</i> – Metoda membranske filtracije	HRN EN ISO 16266:2008
	Detekcija i brojanje enterokoka – Metoda membranske filtracije	HR EN ISO 7899– 2:2000

B) metode za koje laboratorij uspješno sudjeluje u međulaboratorijskim usporedbama

Materijali/ proizvodi	Vrsta ispitivanja/svojstvo	Metoda ispitivanja
	Određivanje nitrita	HRN EN 26777:1998
Voda za piće	Određivanje nitrata	SM 4500-NO3 (2005)
	Određivanje utroška KMnO4	HRN EN ISO 8467:2001

25. Zavod za javno zdravstvo Karlovačke županije, Služba za zdravstvenu ekologiju, Dr. Vladka Mačeka 48, 47000 Karlovac

A) akreditirane metode

Materijali/ Proizvodi	Vrsta ispitivanja/svojstvo	Metoda ispitivanja
	Određivanje pH vrijednosti	HRN ISO 10523:2009
	Određivanje električne vodljivosti	HRN EN 27888:2008
Voda za piće	Određivanje mutnoće	HRN EN ISO 7027:2001
	Određivanje otopljenih fluorida, klorida, nitrita, nitrata, fosfata i sulfata	HRN EN ISO 10304-1:2009

	metodom ionske tekućinske kromatografije	
	Određivanje otopljenih Na ⁺ , NH ⁴⁺ , K ⁺ , Mg ²⁺ i Ca ²⁺ metodom ionske tekućinske kromatografije Ca ²⁺ raspon 2,1 mg/l-100 mg/l	HRN EN ISO 14911:2001

B) metode za koje laboratorij uspješno sudjeluje u međulaboratorijskim usporedbama

Materijali/ proizvodi	Vrsta ispitivanja/svojstvo	Metoda ispitivanja
Voda za piće	Određivanje broja kolonija 22 ⁰ C Kakvoća vode – brojenje uzgojenih mikroorganizama – Broj kolonija naciepljivanjem na hranjivi agar	HRN EN ISO 6222:2000
	Određivanje broja kolonija 37 ⁰ C Kakvoća vode – brojenje uzgojenih mikroorganizama- Broj kolonija naciepljivanjem na hranjivi agar	HRN EN ISO 6222:2000
	Kakvoća vode – Detekcija i brojenje Escherichia coli i koliformnih bakterija – 1.dio: Metoda membranske filtracije	HRN EN ISO 9308-1:2000-modificirano ISO 9380-1/2000/Cor.1: 2007(E)
	Kakvoća vode– Detekcija i brojenje crijevnih streptokoka – 2. Dio: Metoda membranske filtracije	HRN EN ISO 7899-2:2000
	Kakvoća vode – Detekcija i brojenje Pseudomonas aeruginosa- Metoda membranske filtracije	ISO 16266:2006
	Detekcija i brojenje Clostridium perfringens –	Pravilnik o zdravstvenoj ispravnosti vode za piće Prilog II,

	Metoda membranske filtracije	NN47/2008 i Environmental Agency UK: Microbiology of Drinking Water, Part 6 (2002)
	Detekcija i brojenje spora sulfit-reducirajućih anaeroba (clostridia) – 2. dio: Metoda membranske filtracije	Environmental Agency UK: Microbiology of Drinking Water, Part 6 (2002) i ISO 6461/2:1986
	Kakvoća vode – Detekcija vrsta roda <i>Salmonella</i>	HRN ISO 6340:2000
Voda za piće	Kakvoća vode – Ispitivanje i određivanje boje	HRN EN ISO 7887:2001
	Određivanje rezidualnog klora	EN ISO7393-2:2000
	Određivanje ukupnog slobodnog klora	EN ISO7393-2:2000
	Određivanje permanganatnog indeksa	SMP-IV-9a:1990 i HRN EN ISO 8467:2001
	Određivanje isparnog ostatka 105 ⁰ C	SM/APHA 2540D:1992
	Određivanje ukupne tvrdoće CaCO ₃	SM/APHA 2340C:1992
	Određivanje ortofosfata	HRN EN ISO 10304-1:2009
Hrana i hrana za životinje	Horizontalna metoda za dokazivanje prisutnosti bakterije <i>Salmonella spp.</i>	HRN EN ISO 6579:2003/ Ispr. 1:2008
	Horizontalna metoda za dokazivanje prisutnosti bakterije <i>Listeria monocytogenes</i>	HRN EN ISO 11290-1:1999/A1:2008
	Horizontalni postupak brojenja koagulaza-pozitivnih stafilocoka (<i>Stafilococcus aureus</i> i druge vrste)	HRN EN ISO 6888-1:2004; HRN EN ISO 6888-2:2004
	Horizontalna metoda za određivanje broja bakterije <i>Bacillus cereus</i>	HRN EN ISO 7932:2005
	Horizontalna metoda za brojenje aerobnih mezofilnih bakterija	HRN EN ISO 4833:2008
	Horizontalna metoda brojenja beta-glukuronidaza pozitivne <i>Escherichia coli</i>	HRN ISO 16649-2:2001
	Horizontalna metoda za određivanje broja	HRN ISO 4832:2008

	koliformnih bakterija	
	Horizontalna metoda za dokazivanje prisutnosti i brojenje bakterija iz porodice <i>Enterobacteriaceae</i>	HRN ISO 21528-2:2008

26. Zavod za javno zdravstvo Šibensko-kninske županije, Služba za ekologiju, Put groblja 6, 22000 Šibenik

A) akreditirane metode

Materijali/ proizvodi	Vrsta ispitivanja/svojstvo	Metoda ispitivanja
Voda za piće	Određivanje pH vrijednosti	HRN ISO 10523:2009
	Određivanje električne vodljivosti	HRN EN 27888:2008
	Detekcija i brojenje crijevnih enterokoka – Metoda membranske filtracije	HRN EN ISO 7899-2:2000
Hrana	Horizontalna metoda za otkrivanje <i>Salmonella spp.</i>	HRN EN ISO 6579:2003 HRN EN ISO 6579:2003/Ispr.1:2008

B) metode za koje laboratorij uspješno sudjeluje u međulaboratorijskim usporedbama

Materijali/ proizvodi	Vrsta ispitivanja/svojstvo	Metoda ispitivanja
Voda za piće	1. Sulfitoreducirajuće klostridije 2. <i>Pseudomonas aeruginosa</i> 3. <i>Clostridium perfringens</i>	1. HRN EN 26461-2:2008 2. HRN EN ISO 16266:2008, MF 3. m –CP agar, COUNCIL DIRECTIVE 98/83/EC, MF
Voda za piće	1. Ukupni koliformi 2. Aerobne bakterije na 37°C /48h 3. Aerobne bakterije na 22 °C/72h 4. <i>Escherichia coli</i> 5. Enterokoki	1. Colilert, SM 9223 B (19. Izd. 1995.) 2. HRN EN ISO 6222/2000 3. HRN EN ISO 6222/2000 4. Colilert, SM 9223 B (19. Izd. 1995.) 5. HRN EN ISO 7899-2/2000

Voda za piće	1. Elektrovodljivost		
	2. Alkalitet		1.HRN EN 27888:2008
	3. Ukupna tvrdoća		2. HRN EN ISO 9963-1:1998
	4. Fluoridi		3. HRN ISO 6059:2001
	5.	Kalcij	4. HRN EN ISO 10304-1:2009
			5. HRN EN ISO 14911:2001
	6. Kalij		6. HRN EN ISO 14911:2001
			7. HRN EN ISO 14911:2001
	7. Natrij		8. HRN EN ISO 14911:2001
			9. HRN EN ISO 6878:2008
	8. Magnezij		10. HRN EN ISO 10304-1:2009
			11. HRN EN ISO 10304-1:2009
	9. Ukupni fosfor		1.HRN EN 903:2002
			2.HRN EN ISO 7027:2001
	10. Kloridi		1. HRN EN ISO 7887:2001
			2. HRN ISO 10523:2009
	11. Sulfati		3. HRN EN ISO 8467:2001
			4. HRN EN ISO 14911:2001
	1.Anionski tenzidi		5. HRN ISO 7150-1:1998
	2. Mutnoća		6. HRN EN ISO 10304-1:2009
			7. HRN EN 26777:1998
1. Boja		8. HRN EN ISO 10304-1:2009	
		9. SM 4500 –SiO ₂ – C	
2. pH			

	<p>3. Utrošak KMnO_4</p> <p>4. Amonij</p> <p>5. Amonij</p> <p>6. Nitriti</p> <p>7. Nitriti</p> <p>8. Nitrati</p> <p>9. Silikati</p>	
Voda za piće	Slobodni rezidualni klor	HRN EN ISO 7393-2:2001
Sir	<p>1. Određivanje udjela masti</p> <p>2. Proteini</p> <p>3. Određivanje udjela suhe tvari</p> <p>4. Određivanje NaCl</p>	<p>1. Gravimetrija po Soxletu-Buchi (Interna metoda LHPOU-SOP 5.4-5)</p> <p>2. Metoda po Kjeldahlu –Buchi (Interna metoda LHPOU-SOP 5.4-6)</p> <p>3. Gravimetrija (Interna metoda LHPOU-SOP 5.4-7)</p> <p>4. Titrimetrijska metoda (Interna metoda LHPOU-SOP 5.4-8)</p> <p>5. Ionometrijski (Interna metoda LHPOU-SOP 5.4-9)</p>

	5. pH	
Keksi	1. Pepeo 2. Vlaga 3. Mast 4. Bjelančevine 5. Ukupni invert 6. Prirodni invert 7. Saharoza	1. Gravimetrija (Interna metoda LHPOU-SOP 5.4-10) 2. Gravimetrija (Interna metoda LHPOU-SOP 5.4-11) 3. Gravimetrija po Soxletu-Buchi (Interna metoda LHPOU-SOP 5.4-5) 4. Metoda po Kjeldahlu-Buchi (Interna metoda LHPOU-SOP 5.4-6) 5. Gravimetrija (Interna metoda LHPOU-SOP 5.4-12) 6. Gravimetrija (Interna metoda LHPOU-SOP 5.4-13)
Kuhinjska sol	Određivanje sadržaja KJ	Titrimetrija (Interna metoda LHPOU-SOP 5.4-4)
Životinjske i biljne masti i ulja (maslinovo ulje)	1. Peroksidni broj	1.HRN EN ISO 3960:2010 2.HRN EN ISO 660:2010

	2. Kiselost 3. Određivanje apsorpcije u UV spektru izraženih kao specifična UV ekstinkcija 4. Jodni broj	3.HRN EN ISO 3656:2004 4.Metoda po Hanuš –u (Interna metoda LHPOU-SOP 5.4-14)
Hrana	1. Listeria monocytogenes 2. Listeria spp.	1. HRN EN ISO 11290-1:1999/ A1:2008 2. HRN EN ISO 11290-1:1999/ A1:2008
Hrana	1. Aerobne mezofilne bakterije 2. Enterobacteriaceae 3. Escherichia coli	1. HRN EN ISO 4833:2008 2. HRN ISO 21528-2:2008 3. HRN ISO 16649-2:2001
Hrana	Salmonella spp.	HRN EN ISO 6579:2003

27. Zavod za javno zdravstvo Ličko-senjske županije, Odjel za zdravstvenu ekologiju, Senjskih žrtava 2, 53000 Gospić

A) akreditirane metode

Materijali/ proizvodi	Vrsta ispitivanja/svojtvo	Metoda ispitivanja
	Spektrometrijsko određivanje nitrita u rasponu mjerenja od 0,006 mg/l NO ₂ ⁻ do 0,82 mg/l NO ₂ ⁻	HRN EN 26777:1998
Voda za piće	Volumetrijsko određivanje klorida s rasponom mjerenja od 2 mg/l do 150 mg/l Cl ⁻	HRN ISO 9297:1998
	Određivanje KMnO ₄ s rasponom mjerenja od 0,9 mg/L do 5 mg/L O ₂	HRN EN ISO 8467:2001

B) metode za koje laboratorij uspješno sudjeluje u međulaboratorijskim usporedbama

Materijali/ proizvodi	Vrsta ispitivanja/svojtvo	Metoda ispitivanja
Voda za	Određivanje elektrovodljivosti	Interna lab. metoda – prema

piće		uputama proizvođača konduktometra
	Određivanje mutnoće	Interna laboratorijska metoda – prema uputama proizvođača turbidimetra
	Određivanje pH vrijednosti	HRN ISO 10523:2009.
	Određivanje amonija	HRN ISO 7150-1:1998
	Određivanje sadržaja kalcija–	HRN ISO 6058:2001.
	Određivanje sume kalcija i magnezija- ukupna tvrdoća	HRN ISO 6059:1998.
	Određivanje ukupnog i pojedinog alkaliteta	HRN EN ISO 9963-1:1998
	Određivanje fluorida, nitrata, i sulfata	HRN EN ISO 10304-1:2009.
	Određivanje anionskih detergenata	Standard Methods 21-st Edition 2005. 5540 C.
	Određivanje ukupnog fosfora i fosfata	HRN EN ISO 6878:2008
	Određivanje ukupnog broja bakterija pri 22°C i 37°C u vodi za piće	HRN EN ISO 6222:2000.
	Detekcija i brojenje E.coli i koliformnih bakterija	HRN ISO 9308-1:2000
	Detekcija i brojenje crijevnih enterokoka	HRN EN ISO 7899-2:2000
Hrana	Dokazivanje prisutnosti i određivanje broja bakterija iz porodice <i>Enterobacteriaceae</i>	HRN ISO 21528-2:2008
	Horizontalna metoda za dokazivanje <i>Listeria monocytogenes</i>	HRN EN ISO 11290-1:1999 HRN EN ISO 11290-1:1999/A1:2008
	Određivanje broja aerobnih mezofilnih bakterija u hrani	HRN EN ISO 4833:2008
	Horizontalna metoda za dokazivanje prisutnosti <i>Salmonella spp.</i>	HRN EN ISO 6579:2003. HRN EN ISO 6579:2003/Ispr.1: 2008.
	Dokazivanje prisutnosti i broja kolonija <i>Escherichia coli</i>	HRN ISO 16649-2

28. Zavod za javno zdravstvo Sisačko-moslavačke županije, Služba za zdravstvenu ekologiju, Trg kralja Tomislava 1, 44000 Sisak

A) akreditirane metode

Materijali/ proizvodi	Vrsta ispitivanja/svojstvo	Metoda ispitivanja
Vode za piće	Određivanje pH vrijednosti	HRN ISO 10523:2009
	Određivanje električne vodljivosti	HRN EN 27888:2008
Hrana	Određivanje žive metodom direktne termičke razgradnje, amalgamiranja i atomskom apsorpcijskom spektrometrijom	EPA METHOD 7473, Revision 0, 2007
	Određivanje olova metodom atomske apsorpcijske spektrometrije	HRN EN 14084:2005
	Određivanje kadmija metodom atomske apsorpcijske spektrometrije	HRN EN 14084:2005
	Određivanje željeza metodom atomske apsorpcijske spektrometrije	HRN EN 14084:2005
Jodirana kuhinjska sol	Određivanje joda – volumetrijska metoda	Priručnik za ispitivanje živežnih namirnica (Švicarski), Medicinska knjiga Beograd, 1952, str. 266.
Hrana	Horizontalna metoda za dokazivanje prisutnosti i brojenje <i>Enterobacteriaceae</i> metodom određivanja broja kolonija	HRN ISO 21528-2:2008
	Horizontalna metoda za brojenje <i>Bacillus cereus</i> tehnikom brojenja kolonija pri 30 °C	HRN EN ISO 7932:2005
Okolišni uzorci - površine	Horizontalna metoda za određivanje malih brojeva <i>Bacillus cereus</i> – postupak najvjerojatnijeg broja i metoda dokazivanja prisutnosti	HRN EN ISO 21871:2008 modificirana za briseve
Voda za piće	Detekcija i brojenje <i>Escherichia coli</i> i koliformnih bakterija metodom membranske filtracije	HRN EN ISO 9308-1:2000 HRN EN ISO 9308-1:2000/Ispr.1:2008

B) metode za koje laboratorij uspješno sudjeluje u međulaboratorijskim usporedbama

Materijali/ proizvodi	Vrsta ispitivanja/svojstvo	Metoda ispitivanja
Voda za piće	Određivanje mutnoće	HRN EN ISO 7027:2001
	Ispitivanje i određivanje boje	HRN EN ISO 7887:2001

	Određivanje permanganatnog indeksa	HRN EN ISO 8467:2001
	Određivanje klorida – Volumetrijska metoda sa srebrnim nitratom uz kromatni indikator	HRN ISO 9297:1998
	Određivanje alkaliteta – 1.dio: Određivanje ukupnog i pojedinog alkaliteta	HRN EN ISO 9963-1:1998
	Smjernice za određivanje ukupnog organskog ugljika (UOU) i otopljenog organskog ugljika (OOU)	HRN EN 1484:2002
	Određivanje fosfora – Spektrofotometrijska metoda s amonijevom molibdatom	HRN EN ISO 6878:2008
	Određivanje THM-a (triklormetan, tetraklorugljik, trikloreten, bromdiklormetan, dibromklormetan, tribrommetan, diklormetan) – metoda plinske kromatografije	HRN EN ISO 10301:2002
	Određivanje fluorida – 1. dio: Elektrokemijska metoda za pitke i slabo zagađene vode	HRN ISO 10359-1:1998
Voda za piće	Određivanje natrija i kalija – 1. dio: Određivanje natrija metodom atomske apsorpcijske spektrometrije	HRN ISO 9964-1:1998
	Određivanje natrija i kalija – 2. dio: Određivanje kalija metodom atomske apsorpcijske spektrometrije	HRN ISO 9964-2:1998
	Određivanje amonija spektrofotometrijski	SM(1990)P-V-2/B
	Određivanje nitrita spektrofotometrijski sa sulfanilnom kiselinom	SM(1990)P-V-32/A
	Određivanje nitrata UV-spektrofotometrijski	SM(1990)P-V-31/C
	Određivanje sadržaja sulfata titrimetrijski	SM(1990)P-V-44/A
	Određivanje tvrdoće vode titrimetrijski	Die Untersuchung von Wasser, Merck
	Određivanje sadržaja magnezija – EDTA titrimetrijska metoda	Kontrola i tehnologija pročišćavanja otpadnih voda(Tkalčić, 1975.)
	Određivanje sadržaja kalcija – EDTA titrimetrijska metoda	HRN ISO 6058:2001
	Mikrobiologija – Brojenje uzgojenih mikroorganizama naciepljivanjem na hranjivi agar	HRN EN ISO 6222:2000
	Mikrobiologija – detekcija i brojenje enterokoka– 2. dio – metoda membranske filtracije	HRN EN ISO 7899-2:2000
Hrana	Horizontalna metoda za brojanje mikroorganizama – tehnika brojanja kolonija na 30°C	HRN EN ISO 4833:2008
	Metoda brojenja beta-glucuronidasa pozitivne E.	HRN ISO 16649-2:2001

	coli– 2. dio: Brojenje kolonija pri 44°C uporabom 5-bromo-4-chloro-3-indolyl beta D-glucuronide	
	Horizontalan postupak brojenja koagulaza pozitivnih stafilokoka (<i>Staphylococcus aureus</i> i druge vrste)– 1. dio:Postupak primjene Baird-Parkerove hranjive podloge na agaru	HRN EN ISO 6888-1:2004
	Horizontalna metoda za otkrivanje <i>Salmonella</i> spp.	HRN EN ISO 6579:2003
	Horizontalna metoda za dokazivanje prisutnosti i određivanje broja <i>Listeria monocytogenes</i> – 1. dio: Metoda dokazivanja	HRN ISO 11290-1:1999/A1:2008
	Opće upute za brojenje koliformnih bakterija – Postupak određivanja broja kolonija	HRN ISO 4832:2008

29. Zavod za javno zdravstvo Zagrebačke županije, Ulica grada Vukovara 72/V, 10000 Zagreb, Služba za mikrobiologiju, Laboratorij za vode, Školska 4, Rakitje, 10437 Sveta Nedjelja

A) akreditirane metode

Materijali/ proizvodi	Vrsta ispitivanja/svojstvo	Metoda ispitivanja
Voda za piće	Uzorkovanje vode na odabrane mikrobiološke i fizikalno-kemijske parametre	HRN ISO 5667-5 :2011
	Određivanje i brojenje enterokoka metodom membranske filtracije	HRN EN ISO 7899-2:2000
	Detekcija i brojenje <i>Pseudomonas aeruginosa</i> metodom membranske filtracije	HRN EN ISO 16266:2008
	Detekcija vrste <i>Salmonella</i>	HRN ISO 19250:2011
	Brojenje uzgojenih mikroorganizama nacjepljivanjem na hranjivi agar	HRN EN ISO 6222:2000
	Detekcija i brojenje <i>Escherichia coli</i> i koliformnih bakterija metodom membranske filtracije	HRN EN ISO 9308-1:2000 HRN EN ISO 9308-1:2000/Ispr.1:2008
	Određivanje električne vodljivosti	HRN EN 27888:2008
	Određivanje pH vrijednosti	HRN ISO 10523:2009
	Određivanje mutnoće	HRN EN ISO 7027:2001
	Određivanje otopljenih fluorida, klorida, nitrata, nitrita, ortofosfata, bromida i sulfata ionskom	HRN ISO 10304-1:2009

	kromatografijom	
--	-----------------	--

B) metode za koje laboratorij uspješno sudjeluje u međulaboratorijskim usporedbama

Materijali/ proizvodi	Vrsta ispitivanja/svojstvo	Metoda ispitivanja
	Ispitivanje i određivanje boje	HRN EN ISO 7887:2001
Voda za piće	Određivanje permanganatnog indeksa	HRN EN ISO 8467:2001
	Određivanje amonija, spektrofotometrijska metoda	HRN ISO 7150-1:1998

30. Prehrambeno-biotehnološki fakultet, Centar za kontrolu namirnica, Jagićeva 31, 10000 Zagreb

A) akreditirane metode

Materijali/ proizvodi	Vrsta ispitivanja/svojstvo	Metoda ispitivanja
Hrana	Određivanje acesulfama K, aspartama i saharina, HPLC	HRN EN 12856:2000
	Određivanje ciklamata, HPLC	HRN EN 12857:2000
	Detekcija zabranjenih boja Sudan I, II, III i IV, HPLC	Vlastita metoda RU-OK-M/05 izdanje 2/12.07.
	Određivanje količine benzojeve i sorbinske kiseline, HPLC	Vlastita metoda RU-OK-M/07 izdanje 2/12.07
	Određivanje vitamina C, HPLC	HRN EN 14130:2005
	Određivanje vitamina B2, HPLC	HRN EN 14152:2005
	Određivanje udjela cis-, trans-, zasićenih, jednostruko nezasićenih i višestruko nezasićenih masnih kiselina plinskom kromatografijom	HRN EN ISO 5508:1999 HRN EN ISO 15304:2005 U kombinaciji s HRN EN ISO 12966-2:2011

	Određivanje α -tokoferola, HPLC	HRN EN 12822:2003
	Određivanje dušika metodom po Kjeldahlu	HRN ISO 1871:2009
	Određivanje aflatoksina B1,B2, G1 i G2 primjenom LC/MS	Vlastita metoda RU-OK-M/13 izdanje 2/03.09.
	Određivanje žive u hrani	Vlastita metoda RU-OK-M/16 izdanje 2/03.09.
	Određivanje olova i kadmija, GF-AAS nakon mikrovalne razgradnje	HRN EN 14084:2005
Proizvodi od jabuka	Određivanje patulina, HPLC metoda s pročišćavanjem i razdiobom tekuće/tekuće i ekstrakcijom na krutoj fazi i UV detekcijom	HRN EN 15890:2010
Riba i proizvodi ribarstva	Određivanje histamina, HPLC metoda	J.AOAC International Vol.79, No.1 (1996) 43-49
Ulja, masti i maslo	Određivanje količine fenolnih antioksidansa, HPLC	AOAC Official Method 983.15
	Određivanje benzo(a)pirena, HPLC	Vlastita metoda RU-OK-M/14 izdanje 1/12.07.
Bezalkoholna pića i energetska pića	Određivanje količine kofeina, HPLC	HRN EN 12856:2000
	Određivanje količine kinina, HPLC	EUROPEAN PHARMACOPOEIA 7.0, 01/2010:0018
Žitarice i mlinski proizvodi od žitarica	Određivanje vode	HRN EN ISO 712:2010
	Određivanje ukupnog pepela	HRN EN ISO 2172:2010
Med	Određivanje vode refraktometrijski	AOAC, 18th Ed., 2005 Official method No. 969.38
	Određivanje pepela	AOAC, 18th Ed., 2005 Official method No. 920.181

	Određivanje hidrosimetilfurfurala (HMF) – spektrometrijska metoda	AOAC, 18th Ed., 2005 Official method No. 980.23
Kakaovo zrno i kakaovi proizvodi	Određivanje količine vode	AOAC, 18th Ed., 2005 Official method No. 931.04
	Određivanje količine pepela	AOAC, 18th Ed., 2005 Official method No. 972.15
	Određivanje količine masti – Soxhlet ekstrakcijska metoda	AOAC, 18th Ed., 2005 Official method No. 963.15
Meso i mesni proizvodi	Određivanje količine vode	ISO 1442:1997
	Određivanje ukupne količine masti	HRN ISO 1443:1999
Proizvodi od voća i povrća	Određivanje količine topljive suhe tvari – refraktometrijska metoda	HRN ISO 2173:2008
Hrana i hrana za životinje	Horizontalna metoda za dokazivanje bakterije <i>Listeria monocytogenes</i>	HRN EN ISO 11290-1 HRN EN ISO 11290-1:1999/A1 :2008
	Horizontalna metoda za određivanje broja bakterije <i>Listeria monocytogenes</i>	HRN ISO 11290-2 HRN EN ISO 11290-2:1999/A1 :2008
	Horizontalna metoda za otkrivanje <i>Salmonella spp.</i>	HRN EN ISO 6579:2003
	Horizontalna metoda za brojenje mikroorganizama– Tehnika brojenja kolonija na 30° C	HRN EN ISO 4833:2008
	Horizontalna metoda za dokazivanje prisutnosti i brojenje <i>Enterobacteriaceae</i>	HRN EN ISO 21528-2:2008
	Vodoravni postupak brojenja koagulaza-pozitivnih stafilokoka (<i>Staphylococcus aureus</i> i druge vrste)	HRN EN ISO 6888-1:2004
	Vodoravni postupak brojenja beta – glukoronidasa pozitivne <i>Escherichia coli</i> –	HRN EN ISO 16649-2:2001

	brojenje kolonija pri 44 ° C	
	Horizontalna metoda za brojenje sulfitreducirajućih bakterija u anaerobnim uvjetima	HRN ISO 15213:2004
	Određivanje broja kvasca i plijesni	ISO 21527-1:2008
Hrana biljnog porijekla	Određivanje ostataka pesticida, GC/MS FLEKSIBILNO PODRUČJE	HRN EN 15662:2008

B) metode za koje laboratorij uspješno sudjeluje u međulaboratorijskim usporedbama

Materijali/ proizvodi	Vrsta ispitivanja/svojstvo	Metoda ispitivanja
Hrana	Određivanje kositra, AAS	HRN CEN/TS 15506,
	Određivanje vitamina, A, HPLC	HRN EN 12823-1
Hrana (biljnog porijekla)	Određivanje ostataka pesticida, GC/MS	HRN EN 12393-1 HRN EN 12393-2 HRN EN 12393-3
Hrana	Određivanje kofeina i teobromina, HPLC	HRN EN 12856
	Određivanje okratoksina, HPLC	HRN EN 14132 HRN EN 14133 HRN EN 15829 HRN EN 15835
	Određivanje melamina, HPLC	Dionex Application Note 221
	Određivanje fosfora	Analytical Chemistry of Foods, C.S.James, Aspen Publishers, Inc. Gaithersburg, Maryland 1999.
Med	Određivanje dijastaze	Schweizerisches Lebensmittelbuch, SLMB 1975 5th
	Određivanje HMF-a, HPLC	Harmonised methods of the International Honey Commission, IHC 2002.

		-HPLC metoda
	Određivanje električne vodljivosti	Harmonised methods of the International Honey Commission, IHC 2002.
	Određivanje reducirajućih šećera i saharoze	Harmonised methods of the International Honey Commission, IHC 2002.
	Peludna analiza	DIN 10760
	Određivanje kiselosti	Harmonised methods of the International Honey Commission, IHC 2002.
Kuhinjska sol	Određivanje kalijevog jodida	Schweizerisches Lebensmittelbuch, SLMB 1975 5th
	Horizontalna metoda za određivanje broja bakterije <i>Bacillus cereus</i>	HRN EN ISO 7932
Hrana i hrana za životinje	Metoda za dokazivanje bakterije <i>Campylobacter spp.</i>	HRN EN ISO 10272-1
	Ispitivanje stafilokoknog enterotoksina	AOAC Official Methods
Mlijeko i mliječni proizvodi	Metoda za dokazivanje bakterije <i>Cronobacter spp. (Enterobacter sakazakii)</i>	ISO/TS 22964
Hrana i hrana za životinje	Metoda za dokazivanje bakterije <i>Vibrio spp.</i>	ISO/TS 21872-1
Ispitivanje mikrobiološke čistoće	Horizontalne metode za postupke uzorkovanja s površina upotrebom kontaktnih ploča i briseva	HRN ISO 18593

31. Zavod za javno zdravstvo Koprivničko-križevačke županije, Služba za zdravstvenu ekologiju, Trg Tomislava dr.

Bardeka 10/10, 48000 Koprivnica

A) akreditirane metode

Materijali/ proizvodi	Vrsta ispitivanja/svojstvo	Metoda ispitivanja
Voda za piće	Određivanje pH vrijednosti	HRN ISO 10523:2009
	Određivanje električne vodljivosti	HRN EN 27888:2008

	Određivanje mutnoće	HRN EN ISO 7027:2001
	Određivanje otopljenih Na ⁺ , K ⁺ , Ca ²⁺ i Mg ²⁺ i NH ⁴⁺ ionskom kromatografijom	HRN EN ISO 14911:2001
	Određivanje otopljenih fluorida, klorida, nitrita, nitrata, ortofosfata i sulfata ionskom kromatografijom	HRN EN ISO 10304-1:2009

B) metode za koje laboratorij uspješno sudjeluje u međulaboratorijskim usporedbama

Materijali/ proizvodi	Vrsta ispitivanja/svojstvo	Metoda ispitivanja
	Određivanje boje s Aquaquant komparatorom	MERCK kolorimetrijska
	Određivanje elemenata u tragovima ETAAS tehnikom (As, Cd, Cu, Mn, Ni, Pb, Se)	HRN EN ISO 15586:2008
	Određivanje Fe i Zn plamenom AAS tehnikom	HRN ISO 8288:1998
	Određivanje sadržaja Hg analizatorom žive	LECO AMA 254
	Mikrobiološko – Brojenje uzgojenih mikroorganizama na 22 °C i 37 °C	HRN EN ISO 6222:2000
Voda piće	Mikrobiološko – Detekcija i brojenje crijevnih enterokoka – Metoda membranske filtracije	HRN ISO 7899- 2:2000
	Mikrobiološko – Detekcija i brojenje <i>Escherichia coli</i> i koliformnih bakterija – Metoda membranske filtracije	HRN EN ISO 9308- 1:2000 Colilert® Quanti- Tray®
	Mikrobiološko – Detekcija i brojenje fekalnih koliforma – Metoda membranske filtracije	SM 20th Edition, 1998 Colilert® Quanti- Tray®
	Mikrobiološko – Detekcija i brojenje <i>Pseudomonas aeruginosa</i> – Metoda membranske filtracije	HRN EN 12780:2005

32. Institut za poljoprivredu i turizam, Zavod za poljoprivredu i prehranu, Prehrambeno-biotehnološki laboratorij, Karla Huguesa 8, 52440 Poreč

A) akreditirane metode

Materijali/ proizvodi	Vrsta ispitivanja/svojstvo	Metoda ispitivanja
Maslinovo ulje	Određivanje slobodnih masnih kiselina	<p>HRN EN ISO 660:2010</p> <p>Bez točke 9.2</p> <p>Pravilnik o uljima od ploda i komine maslina (NN br. 07/09), Prilog II Određivanje slobodnih masnih kiselina (kiselosti), hladna metoda</p> <p>Commission regulation (EEC) 2568/91 of 11 July 1991 on the characteristics of olive oil and olive-residue oil and on the relevant method of analysis (OJ L 248, 5.9.1991, p.1) Annex II</p>
Maslinovo ulje	Određivanje peroksidnog broja	<p>HRN EN ISO 3960:2010</p> <p>Pravilnik o uljima od ploda i komine maslina (NN br. 07/09), Prilog III Određivanje peroksidnog broja</p> <p>Commission regulation (EEC) 2568/91 of 11 July 1991 on the characteristics of olive oil and olive-residue oil and on the relevant method of analysis (OJ L 248, 5.9.1991, p.1) Annex III</p>
Maslinovo ulje	Određivanje apsorbancija u ultraljubičastom spektru izraženih kao specifična UV ekstinkcija	<p>ISO 3656:2011</p> <p>COI/T20/Doc.no.19/Rev.2, 2008</p> <p>Pravilnik o uljima od ploda i komine maslina (NN br. 07/09), Prilog VIII Spektrofotometrijska analiza u ultraljubičastom području</p> <p>Commission regulation (EEC) 2568/91 of 11 July 1991 on the characteristics of olive oil and olive-residue oil and on the relevant method of analysis (OJ L 248, 5.9.1991, p.1) Annex IX</p>
Maslinovo ulje	Određivanje udjela voskova	<p>Pravilnik o uljima od ploda i komine maslina (NN br. 07/09), Prilog IV Određivanje udjela voskova kapilarnom plinskom kromatografijom</p> <p>Commission regulation (EEC) 2568/91 of 11 July 1991 on the characteristics of olive oil and olive-residue oil and on the relevant method of analysis (OJ L 248, 5.9.1991, p.1) Annex IV</p> <p>COI/T.20/Doc.no.18/Rev2., 5.12.2003.</p>

B) metode za koje laboratorij uspješno sudjeluje u međulaboratorijskim usporedbama

Materijali/ Proizvodi	Vrsta ispitivanja/svojstvo	Metoda ispitivanja
Životinjske i biljne masti i ulja Ulja od ploda i komine maslina	Senzorsko ocjenjivanje djevičanskog maslinovog ulja	Pravilnik o uljima od ploda i komine maslina (NN br. 07/09), Prilog XI Metoda Međunarodnog vijeća za maslinu za senzorsko ocjenjivanje djevičanskog maslinovog ulja Commission regulation (EEC) 2568/91 of 11 July 1991 on the characteristics of olive oil and olive-residue oil and on the relevant method of analysis (OJ L 248, 5.9.1991, p.1) Annex XII COI/T.20/Doc.no.15/Rev3, November 2010
Životinjske i biljne masti i ulja Ulja od ploda i komine maslina	Određivanje metilnih estera masnih kiselina plinskom kromatografijom (Priprava metilnih estera masnih kiselina; Analiza metilnih estera masnih kiselina plinskom kromatografijom)	ISO 12966-2:2011 (Priprema) HRN EN ISO 5508:1999 (Analiza) Pravilnik o uljima od ploda i komine maslina (NN br. 07/09), Prilog IX B (Priprema); Prilog IX A (Analiza) Commission regulation (EEC) 2568/91 of 11 July 1991 on the characteristics of olive oil and olive-residue oil and on the relevant method of analysis (OJ L 248, 5.9.1991, p.1) Annex X B (Preparation); Annex X A (Analysis) COI/T.20/Doc.no.24, 2001
Životinjske i biljne masti i ulja Ulja od ploda i komine maslina	Određivanje udjela trans izomera masnih kiselina – Metoda plinske kromatografije (Priprava metilnih estera masnih kiselina; Analiza metilnih estera masnih kiselina plinskom kromatografijom)	HRN EN ISO 15304+AC:2005 (Određivanje trans izomera); ISO 12966-2:2011 (Priprema); HRN EN ISO 5508:1999 (Analiza) Pravilnik o uljima od ploda i komine maslina (NN br. 07/09, 112/09), Prilog IX B (Priprema); Prilog IX A (Analiza); Poseban slučaj-određivanje trans izomera Commission regulation (EEC) 2568/91 of 11 July 1991 on the characteristics of olive oil and olive-residue oil and on the relevant

		<p>method of analysiy (OJ L 248, 5.9.1991, p.1) Annex X B (Preparation); Annex X A (Analysis)</p> <p>COI/T.20/Doc.no.24, 2001</p> <p>COI/T.20/Doc.no.17/Rev.1, 2001</p>
<p>Životinjske i biljne masti i ulja</p> <p>Ulja od ploda i komine maslina</p>	<p>Određivanje sastava i udjela sterola kapilarnom plinskom kromatografijom</p>	<p>HRN EN ISO 12228:2004</p> <p>Pravilnik o uljima od ploda i komine maslina (NN br. 07/09), Prilog V</p> <p>Commission regulation (EEC) 2568/91 of 11 July 1991 on the characteristics of olive oil and olive-residue oil and on the relevant method of analysiy (OJ L 248, 5.9.1991, p.1) Annex V</p> <p>COI/T.20/Doc.no.10/Rev.1, 2001</p>
<p>Životinjske i biljne masti i ulja</p> <p>Ulja od ploda i komine maslina</p>	<p>Određivanje eritrodiole i uvaole</p>	<p>HRN EN ISO 12228:2004</p> <p>Pravilnik o uljima od ploda i komine maslina (NN br. 07/09), Prilog VI</p> <p>Commission regulation (EEC) 2568/91 of 11 July 1991 on the characteristics of olive oil and olive-residue oil and on the relevant method of analysiy (OJ L 248, 5.9.1991, p.1) Annex VI</p> <p>COI/T.20/Doc.no.30, November 2009</p>
<p>Životinjske i biljne masti i ulja</p> <p>Ulja od ploda i komine maslina</p>	<p>Određivanje stigmastadiena</p>	<p>HRN ISO 15788-1:2004</p> <p>Pravilnik o uljima od ploda i komine maslina (NN br. 07/09), Prilog XII</p> <p>Commission regulation (EEC) 2568/91 of 11 July 1991 on the characteristics of olive oil and olive-residue oil and on the relevant method of analysiy (OJ L 248, 5.9.1991, p.1) Annex XVII</p> <p>COI/T.20/Doc.no.11/Rev.2, 2001</p>
<p>Životinjske i biljne masti i ulja</p>	<p>Određivanje triacilglicerola s ECN 42 (razlika između podataka dobivenih HPLC-om i teoretske količine)</p>	<p>Pravilnik o uljima od ploda i komine maslina (NN br. 07/09) Prilog XIII</p> <p>Commission regulation (EEC) 2568/91 of</p>

Ulja od ploda i komine maslina		11 July 1991 on the characteristics of olive oil and olive-residue oil and on the relevant method of analysis (OJ L 248, 5.9.1991, p.1) Annex XVIII COI/T.20/Doc.no.20/Rev.3, 2010
--------------------------------	--	---

33. KONMARKLAB d.o.o. za tehničko ispitivanje i analizu, Medvedgradska 49, 10000 Zagreb

Akreditirane metode

Materijali/ Proizvodi	Vrsta ispitivanja/svojstvo	Metoda ispitivanja
Hrana/meso, mesni proizvodi, mlijeko, mliječni proizvodi	Određivanje sulfonamida (LC)	Vlastita metoda RU-5.4.3/1, izd./rev.1 2011-09-08
Hrana/riba, riblji proizvodi	Određivanje trimetoprima (LC)	Vlastita metoda RU-5.4.3/2, izd./rev.1 2011-09-08
Hrana/meso, mesni proizvodi, mlijeko, mliječni proizvodi	Određivanje tetraciklina (LC)	Vlastita metoda RU-5.4.3/3, izd./rev.1 2011-09-08
Hrana/meso, mesni proizvodi, mlijeko, mliječni proizvodi	Određivanje oksitetraciklina (LC)	Vlastita metoda RU-5.4.3/4, izd./rev.1 2011-09-08
Hrana/meso, mesni proizvodi, mlijeko, mliječni proizvodi	Određivanje enrofloksacina (LC)	Vlastita metoda RU-5.4.3/5, izd./rev.1 2011-09-08

Bezalkoholna pića, voćni sokovi, bomboni	Određivanje karminske kiseline E120 (LC)	Vlastita metoda RU-5.4.3/6, izd./rev.1 2011-09-08
Bezalkoholna pića, voćni sokovi	Određivanje natrijevog benzoata i kalijevog sorbata (LC)	Vlastita metoda RU-5.4.3/7, izd./rev.1 2011-09-08
Bezalkoholna pića, sokovi, čokolada	Određivanje <i>etanola (GC)</i>	Vlastita metoda RU-5.4.3/8, izd./rev.1 2011-09-08
Hrana/meso, mesni proizvodi, mlijeko, mliječni proizvodi	Određivanje sastava masnih kiselina (GC)	Vlastita metoda RU-5.4.3/9, izd./rev.1 2011-09-08
Hrana/meso, mesni proizvodi	Dokazivanje proteina peradi	Vlastita metoda RU-5.4.4/1, izd./rev.1 2011-09-08
Hrana/meso, mesni proizvodi, riba, riblji proizvodi, mliječni proizvodi	Određivanje enrofloksacina (ELISA)	Vlastita metoda RU-5.4.4/2, izd./rev.1 2011-09-08
Hrana/mlijeko	Određivanje enrofloksacina (ELISA)	Vlastita metoda RU-5.4.4/3, izd./rev.1 2011-09-08
Hrana/jetra	Određivanje ivermektina (ELISA)	Vlastita metoda RU-5.4.4/4,

		izd./rev.1 2011-09-19
Hrana/meso, mesni proizvodi, riba, riblji proizvodi, mliječni proizvodi	Određivanje kloramfenikola (ELISA)	Vlastita metoda RU-5.4.4/5, izd./rev.1 2011-09-19
Hrana/mljeko	Određivanje kloramfenikola (ELISA)	Vlastita metoda RU-5.4.4/6, izd./rev.1 2011-09-19
Hrana/meso, mesni proizvodi, riba, riblji proizvodi, mliječni proizvodi	Određivanje streptomicina (ELISA)	Vlastita metoda RU-5.4.4/7, izd./rev.1 2011-09-19
Hrana/mljeko	Određivanje streptomicina (ELISA)	Vlastita metoda RU-5.4.4/8, izd./rev.1 2011-09-19
Hrana/meso, mesni proizvodi, riba, riblji proizvodi, mliječni proizvodi	Određivanje tetraciklina (ELISA)	Vlastita metoda RU-5.4.4/9, izd./rev.1 2011-09-19
Hrana/mljeko	Određivanje tetraciklina (ELISA)	Vlastita metoda RU-5.4.4/10, izd./rev.1 2011-09-19
Hrana/sirovo mljeko	Dokazivanje β -laktama i tetraciklina	Vlastita metoda RU-5.4.4/11, izd./rev.1 2011-09-19

Hrana/meso, mesni proizvodi	Dokazivanje proteina svinje	Vlastita metoda RU-5.4.4/12, izd./rev.1 2011-09-19
Hrana/meso, mesni proizvodi	Dokazivanje proteina goveda	Vlastita metoda RU-5.4.4/13, izd./rev.1 2011-09-19
Hrana/meso, kokošja jaja	Dokazivanje antibiotika i sulfonamida	Vlastita metoda RU-5.4.4/14, izd./rev.1 2011-09-19
Hrana/riba, riblji proizvodi	Određivanje histamina	Vlastita metoda RU-5.4.4/15, izd./rev.1 2011-09-19
Hrana/meso, mesni proizvodi	Dokazivanje proteina ovce	Vlastita metoda RU-5.4.4/16, izd./rev.1 2011-09-19
Hrana/med	Određivanje streptomicina (ELISA)	Vlastita metoda RU-5.4.4/17, izd./rev.1 2011-09-19
Hrana/meso, mesni proizvodi, riba, riblji proizvodi, mliječni proizvodi	Određivanje gentamicina (ELISA)	Vlastita metoda RU-5.4.4/18, izd./rev.1 2011-09-19

34. Inspecto d.o.o. – Laboratorij, El. centrale 1, 31400 Đakovo

A) akreditirane metode

Materijali/ Proizvodi	Vrsta ispitivanja/svojstvo	Metoda ispitivanja
Hrana za životinje	Određivanje količine dušika i izračunavanje količine sirovih proteina – Razaranje u bloku	HRN ISO 5983-2:2010
	Određivanje pepela	HRN ISO 5984:2004
	Određivanje udjela sirovih vlakana	HRN EN ISO 6865:2001
	Određivanje vode i udjela drugih hlapljivih tvari	HRN ISO 6496:2001
	Određivanje udjela masti	HRN ISO 6492:2001
	Horizontalna metoda za dokazivanje prisutnosti bakterije <i>Salmonella spp</i>	HRN EN ISO 6579:2003 HRN EN ISO 6579/Ispr. 1:2008
Žitarice i proizvodi od žitarice	Određivanje količine vode	HRN ISO 712:2010
	Određivanje ukupnog pepela	HRN ISO 2171:2010
Uljarice	Određivanje količine vode i hlapljivih tvari	HRN EN ISO 665:2004
	Određivanje količine ulja	HRN EN ISO 659:2004
Kukuruz	Određivanje sadržaja vlage	HRN ISO 6540:2010

B) metode za koje laboratorij uspješno sudjeluje u međulaboratorijskim usporedbama

Područje ispitivanja	Vrsta ispitivanja	Metoda ispitivanja
Hrana za životinje	Određivanje udjela fosfora	HRN ISO 6491:2001
	Određivanje udjela kalcija	HRN EN ISO 6869:2001
	Određivanje udjela magnezija	HRN EN ISO 6869:2001
	Određivanje udjela kalija	HRN EN ISO 6869:2001

	Određivanje udjela natrija	HRN EN ISO 6869:2001
	Određivanje udjela željeza	HRN EN ISO 6869:2001
	Određivanje udjela bakra	HRN EN ISO 6869:2001
	Određivanje udjela mangana	HRN EN ISO 6869:2001
	Određivanje udjela cinka	HRN EN ISO 6869:2001
	Određivanje udjela kadmija	HRN EN ISO 14082:2005
	Određivanje udjela arsena	HRN ISO 6869:2001
	Određivanje udjela selena	HRN EN ISO 14546:2007
	Određivanje udjela kobalta	HRN EN ISO14082:2005
	Određivanje udjela olova	HRN EN ISO14082:2005
	Određivanje deoksinivalenola (DON)	ELISA
	Određivanje aflatoksina	ELISA
	Horizontalna metoda za brojenje aerobnih mezofilnih bakterija	HRN EN ISO 4833:2008
	Horizontalna metoda za dokazivanje prisutnosti i brojenje <i>Enterobacteriaceae</i>	HRN ISO 21528- 2:2008
	Određivanje udjela škroba	HRN EN ISO 6493:2001
	Određivanje udjela ADF vlakana (kisela detergent vlakna)	HRN EN ISO 13906:2008
	Određivanje udjela NDF vlakana (neutralna detergent vlakna)	HRN EN ISO 16472:2008
Hrana	Horizontalna metoda za dokazivanje prisutnosti bakterije <i>Salmonella spp</i>	HRN EN ISO 6579:2003 HRN EN ISO 6579/isp 1:2008
	Horizontalna metoda za dokazivanje prisutnosti i brojenje <i>Enterobacteriaceae</i>	HRN ISO 21528- 2:2008
	Horizontalna metoda za brojenje aerobnih	HRN EN ISO

	mezofilnih bakterija	4833:2008
Žitarice i proizvodi od žitarica	Određivanje vlažnog glutena (mehaničkim sredstvima)	HRN ISO 21415-2
	Određivanje gluten indeksa	HRN ISO 21415-2
	Određivanje nasipne gustoće (hektolitarska masa)	HRN ISO 7971-2:1999
	Određivanje broja padanja po Hagbergu	HRN ISO 3093
	Određivanje deoksinivalenola (DON)	ELISA
	Određivanje aflatoksina	ELISA
	Određivanje alveografskih svojstava tijesta	HRN ISO 27971:2008
	Određivanje udjela proteina	HRN ISO 5983-2
	Određivanje indeksa sedimentacije – Zeleny test	HRN ISO 5529
	Određivanje udjela škroba	HRN EN ISO 6493
	Određivanje udjela sirovih vlakana	HRN ISO 6865
	Određivanje udjela ADF vlakana (kisela detergent vlakna)	HRN EN ISO 13906
	Određivanje udjela NDF vlakana (neutralna detergent vlakna)	HR EN ISO 16472
Žitarice i mlinski proizvodi od kukuruza	Određivanje udjela masti	HRN ISO 6492:2001

35. Agronomski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Laboratorij Zavoda za hranidbu životinja, Svetošimunska cesta 25, 10000 Zagreb

Akreditirane metode

Materijali proizvodi	Vrsta ispitivanja/Svojstvo	Metoda ispitivanja
Hrana životinje	Određivanje vode i udjela drugih hlapljivih tvari	HRN ISO 6496:2001
	Određivanje pepela	HRN ISO 5984:2004
	Određivanje količine dušika i izračunavanje količine sirovih proteina – razaranje u bloku/metoda destilacije	HRN EN ISO 5983-2:2010

parom	
Određivanje udjela masti	HRN ISO 6492:2001 modificirana prema uputama sustava za ekstrakciju ANKOM XT15
Određivanje udjela sirovih vlakana – Metoda s intermedijarnom filtracijom	HRN EN ISO 6865:2001 modificirana prema uputama FOSS Fiber Cap

36. Zavod za javno zdravstvo Istarske županije, Nazorova 23, 52100 Pula

A) akreditirane metode

Materijali/ proizvodi	Vrsta ispitivanja/svojstvo	Metoda ispitivanja
Voda za piće, prirodne mineralne, prirodne izvorske i stolne vode	pH	HRN ISO 10523:2009
	Isparni ostatak 103-105°C	Standard Methods 21th Ed.:2540 B.:2005
	Suspendirane tvari	HRN EN 872:2008
	Električna vodljivost	HRN EN 27888:2008
	Određivanje otopljenih fluorida, klorida, nitrata i sulfata ionskom kromatografijom	HRN EN ISO 10304-1:2009
	Alkalitet, -m,-p	HRN EN ISO 9963-1:1998
	Određivanje otopljenih Na ⁺ , K ⁺ , Ca ²⁺ i Mg ²⁺ ionskom kromatografijom	HRN EN ISO 14911:2001
	Amonij	HRN ISO 7150-1:1998
	Određivanje klorida – volumetrijska metoda sa srebrnim nitratom uz kromatni indikator (Mohrova metoda)	HRN ISO 9297:1998

	Nitrati	Standard Methods 21th Ed.:4500-NO3 B.:2005
	Nitriti	HRN EN 26777:1998
	Mutnoća	HRN EN ISO 7027:2001
	Detergenti anionski (MBAS indeks)	HRN EN 903:2002
	Fosfati i ukupni fosfor	HRN EN ISO 6878:2008
	Oksidacija – permanganatni indeks	HRN EN ISO 8467:2001
	Određivanje silicijevog dioksida	Standard Methods 21th Ed.: 4500-SiO2 C.:2005
	Određivanje otopljenog kisika, jodometrijska metoda	HRN EN 25813:2003
	Određivanje BPKn, metoda za nerazrijeđene uzorke	HRN EN 1899- 2:2004
	Određivanje fenolnog indeksa	HRN ISO 6439:1998
	Određivanje boje spektrofotometrijski na jednoj valnoj duljini	Standard Methods 21th Ed.: 2120 C.:2005
	Određivanje slobodnog i ukupnog klora	HRN EN ISO 7393:2001
	Određivanje saliniteta konduktometrijski	Standard Methods 21th Ed.: 2520 B.:2005
	Detekcija i brojenje enterokoka (fekalnih streptokoka) metodom membranske filtracije	HRN EN ISO 7899- 2:2000
	Detekcija i brojenje E.coli i koliformnih bakterija metodom membranske filtracije	HRN EN ISO 9308- 1:2000 /ispr.1:2008
Životinjske i biljne masti i ulja	Određivanje kiselinskog broja i kiselosti	HRN EN ISO 660:2010
	Određivanje peroksidnog broja – Jodometrijsko određivanje točke završetka	HRN EN ISO 3960:2010

B) metode za koje laboratorij uspješno sudjeluje u međulaboratorijskim usporedbama

Materijali/ proizvodi	Vrsta ispitivanja/svojstvo	Metoda ispitivanja
Voda za piće, prirodne mineralne, prirodne izvorske i stolne vode	Boja	Standard Methods 20th Ed.:2120 C.:1998
	Hidrogenkarbonat	HRN EN ISO 9963-1:1998
	Silikati	Standard Methods 20th Ed.:4500-SiO2 C.:1998
	Ukupni organski ugljik (C)	HRN EN 1484:2002
	Kobalt	Standard Methods 20th Ed.:3113 B.:1998
	Kositar	Standard Methods 20th Ed.:3113 B.:1998
	Molibden	Standard Methods 20th Ed.:3113 B.:1998
	Antimon	Standard Methods 20th Ed.:3113 B.:1998
	Arsen	Standard Methods 20th Ed.:3113 B.:1998
	Bakar	Standard Methods 20th Ed.:3113 B.:1998
	Barij	Standard Methods 20th Ed.:3113 B.:1998
	Cink	Standard Methods 20th Ed.:3111 B.:1998
	Kadmij	Standard Methods 20th Ed.:3113 B.:1998
	Krom	Standard Methods 20th Ed.:3113 B.:1998
	Mangan	Standard Methods 20th Ed.:3113 B.:1998
	Nikal	Standard Methods 20th Ed.:3113 B.:1998
	Olovo	Standard Methods 20th Ed.:3113 B.:1998
	Selen	Standard Methods 20th Ed.:3113 B.:1998
	Vanadij	Standard Methods 20th

		Ed.:3113 B.:1998
	Željezo	Standard Methods 20th Ed.:3113 B.:1998
	Živa	Standard Methods 20th Ed.:3112 B.:1998
	Fenoli	Standard Methods 20th Ed.:5530 B.i C.:1998
	Mineralna ulja	DIN 38409 H18:1981
	TOC	HRN EN 1484:2002
	Pesticidi – aldrin, dieldrin, endrin, heptaklor, heptaklor epoksid, lindan, HCB, DDT izomeri	IAEA-MEL, Monaco 1995
	Tetrakloreten i trikloreten	HRN ISO 10301:2002
	Trihalometani – ukupno	HRN ISO 10301:2002
	Ukupne koliformne bakterije	Colilert
	<i>Escherichia coli</i>	Colilert
	Fekalni streptokoki	HRN EN ISO 7899-2:2000
	Enterokoki	HRN EN ISO 7899-2:2000
	<i>Clostridium perfringens</i>	Prema postupku iz Pravilnika o zdravstvenoj ispravnosti vode za piće (NN 47/08)
	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	HRN EN ISO 16266:2008
	Broj bakterija 20-22°C	HRN EN ISO 6222:2000
	Broj bakterija 37°C	HRN EN ISO 6222:2000
	<i>Salmonella sp.</i>	HRN ISO 6340:2000
Hrana	Aerobne mezofilne bakterije	HRN ISO 4833
	Enterobacteriaceae	ISO 21528-2
	Salmonella spp.	HRN EN ISO 6579
	E. coli	HRN ISO 16649-2
	Koliformi	Interna metoda
	Staphylococcus aureus	HRN EN ISO 6888
	Kvasci i plijesni	HRN ISO 7954
Jestiva ulja i masti	Određivanje broja osapunjenja	AOAC Official Method 920.160

Kuhinjska sol	Određivanje sadržaja kalijevog jodida	Titrimetrija/ Interna metoda
Kakao, čokoladni proizvodi, proizvodi slični čokoladi, krem-proizvodi, bombonski proizvodi	Teobromin	AOAC Official Method 980.14
Hrana	Određivanje sadržaja pepela	Gravimetrija/ Interna metoda
	Određivanje sadržaja vode	Gravimetrija/ Interna metoda
	Određivanje sadržaja ukupne masti	Soxhlet (gravimetrija)/ Interna metoda
	Određivanje sadržaja fosfora	Spektrofotometrija/ Interna metoda
Sir	Određivanje suhe tvari	Gravimetrija/ Interna metoda
	Određivanje masti	Soxhlet (gravimetrija)/ Interna metoda
	Određivanje proteina	Kjeldahl (titrimetrija)/ Interna metoda
	Određivanje NaCl	Titrimetrija /Interna metoda
Meso – riba	Određivanje sadržaja olova, kadmija, žive	Interna metoda / AAS
Bezalkoholna pića	Određivanje acesulfama, saharina, kofeina, benzojeve kiseline, sorbinske kiseline	Interna metoda / HPLC
Keksi	Određivanje vlage	Gravimetrija/ Interna metoda
	Određivanje pepela	Gravimetrija/ Interna metoda
	Određivanje masti	Soxhlet (gravimetrija)/ Interna metoda
	Određivanje proteina	Kjeldahl (titrimetrija)/ Interna metoda
	Određivanje šećera (ukupni invert, prirodni invert, saharoza)	Titrimetrija /Interna metoda

Životinjske i biljne masti i ulja	Određivanje sastava masnih kiselina	HRN EN ISO 5508:1999 HRN EN ISO 5509:2004
Životinjske i biljne masti i ulja	Određivanje UV apsorbancije (K232, K270)	HRN EN ISO 3656:2004
Proizvodi od povrća	Određivanje kadmija, olova, kositra	Interna metoda / AAS

II.

Objavom ovog popisa prestaje važiti popis objavljen u »Narodnim novinama« broj 123 od 9. studenoga 2012. godine.

Klasa: 310-26/12-01/203

Urbroj: 525-09/0563-12-2

Zagreb, 10. travnja 2013.

Ministar

**Tihomir
Jakovina, v. r.**