

1. Agronomski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Zavod za mljekarstvo, Svetosimunska cesta 25, 10000 Zagreb

A) Akreditirane metode

Materijali/ Proizvodi	Vrsta ispitivanja/Svojstvo	Metoda ispitivanja
Mlijeko	Određivanje točke ledišta – termistorsko krioskopska metoda, – referentna metoda	HRN EN ISO 5764 (ISO 5764; EN ISO 5764)
	Određivanje udjela masti – gravimetrijska, referentna metoda	HRN EN ISO 1211 (ISO 1211; EN ISO 1211)
	Određivanje udjela masti – Butirometrijska metoda, – rutinska metoda	HRN ISO 2446 (ISO 2446)

	Određivanje udjela dušika – metoda blok-digestije (Makro metoda)	HRN EN ISO 8968-2 (ISO 8968-2; EN ISO 8968-2)			Određivanje sadržaja vode referentna metoda	HRN EN ISO 3727-1 (ISO 3727-1)
	Određivanje udjela lakoze (preko glukoze) – enzimatska meoda-Boehringer Mannheim kit	HRN ISO 5765-1 (ISO 5765-1)			Određivanje sadržaja suhe tvari bez masti (referentna metoda)	HRN EN ISO 3727-2 (ISO 3727-2)
	Određivanje udjela mlijecne masti, bjelančevina i lakoze – spektrofotometrijska metoda (mid-IR)	HRN ISO 9622 (ISO 9622)			Određivanje sadržaja masti	HRN EN ISO 3727-3 (ISO 3727-3)
	Određivanje udjela uree metodom kontinuiranog mjerjenja	Vlastita metoda RU 4.2-1-KA-10			Određivanje pH vrijednosti – ionometrijska metoda	Vlastita metoda RU 4.2-1-FA-3
	Horizontalna metoda za brojenje mikroorganizama – Tehnika brojenja kolonija na 30 °C	HRN EN ISO 4833 (ISO 4833; EN ISO 4833) Modificirana RU 4.2.1-MA-1)			Mlijeko i mlijecni proizvodi	Odredivanje udjela suhe tvari Gravimetrijska metoda – referentna metoda
	Određivanje broja mikroorganizama – metoda protočne cito-metrije – standardna metoda	Vlastita metoda RU 4.2-1-MA-2 Referentna uputa				Određivanje udjela uku-pnih klorida – titrimetrijska metoda
	Određivanje broja somatskih stanica – mikroskopska metoda, – referentna metoda	HRN EN ISO13366-1 (ISO13366-1;EN ISO13366-1)				Vlastita metoda RU 4.2.1-KA-11 modificirana u pripremi uzorka
	Određivanje broja somatskih stanica – fluoro-opto-elektronska metoda	HRN EN ISO 13366-2 (ISO 13366-2; EN ISO 13366-2)				HRN EN ISO 8968-2 modificirana u pripremi uzorka HRS ISO/TS 17837
	Određivanje udjela kazeina – direktna metoda Metoda blok digestije	HRN ISO 17997-2 HRN EN ISO 8968-2				Određivanje udjela masti – Van Gulikova metoda; Butirometrijska metoda
	Određivanje gustoće laktodenzimetrom – standardna metoda	Vlastita metoda RU 4.2.1-FA-1				Određivanje udjela suhe tvari Gravimetrijska metoda – referentna metoda
	Određivanje titracijske kiselosti – Soxhlet-Henkel metoda – titracijska metoda	Vlastita metoda RU 4.2.1-FA-2				Određivanje udjela masti Gravimetrijska metoda, referentna metoda
	Određivanje kiselosti alkoholnom probom – kvalitativna metoda	Vlastita metoda RU 4.2-1-FA-8				Određivanje udjela kravlje mlijeka u ovčijim i kozjim srevima metodom izoelektričnog fokusiranja (IEF) referentna metoda
	Određivanje udjela uree u mlijeku – enzimska metoda upotrebom diferencijalne pH-metrije (referentna metoda)	ISO 14637				Određivanje udjela klorida u siru potenciometrijsko-titracijskom metodom
	Određivanje sadržaja aflatoksina M1 enzimskom imunoanalizom (ELISA)	HRN EN ISO 14675 (ISO 14675)				Određivanje udjela pepela
	Određivanje gustoće mlijeka piknometrom	Vlastita metoda RU 4.2.1-FA-05				AOAC 935.42
	Određivanje udjela kalcija – titrimetrijska metoda	HRN ISO 12081 (ISO 12081)				Određivanje sadržaja suhe tvari u sirutkinim srevima referentna metoda
	Određivanje udjela pepela	AOAC 945.46				ISO 2920
						Određivanje udjela masti Gravimetrijska metoda – referentna metoda
						HRN EN ISO 2450 (ISO 2450; EN ISO 2450)
						Vlastita metoda RU 4.2.1-FA-34 modificirana HRN ISO 12081 (ISO 12081)
						Vlastita metoda RU 4.2.1-KA-38 modificirana u pripremi uzorka HRN EN ISO 8968-2

Jogurt	Određivanje udjela suhe tvari Gravimetrijska metoda	HRN ISO 13580 (ISO 13580)
	Određivanje udjela masti Gravimetrijska metoda	Vlastita metoda RU 4.2.1-KA-41 modificirana HRN EN ISO 1211
	Određivanje titracijske kiselosti – potenciometrijska metoda	HRN ISO 11869 (ISO 11869)
	Određivanje udjela mlijekočne kiseline metodom infracrvene spektrometrije	Vlastita metoda RU 4.2.1-KA-43

Određivanje ukupnih, suspendiranih i otopljenih krutina	Vlastita metoda PO-5.4/16 Izdanje 01/1-2009-04-30 Modificirana Standard Methods for examination water and waste water, 21st Edition p2-55 Method 2540 (2005)
Određivanje otopljenog kisika – jodometrijska metoda	HRN EN 25813:2003 (ISO 5813:1983; EN 25813:1992)
Određivanje biokemijske potrošnje kisika nakon 5 dana (BPK _s)	HRN EN 1899-1:2004 (ISO 5815:1989, modified:EN 1899-1:1998 HRN EN 1899-2:2004 (ISO 5815:1989, Modified: EN 1899-2:1998)
Određivanje klorida	HRN ISO 9297:1998 (ISO 9297:1989)
Određivanje otopljenog silicija	Method of Sea water Analysis Third Edition, (1999)
Određivanje ukupnog fosfora -Spektrofotometrijska metoda s amonijevim molibdatom	HRN EN ISO 6878:2008 ISO 6878:2004; EN ISO 6878:2004
Određivanje ortofosfata – Spektrofotometrijska metoda s amonijevim molibdatom	
Određivanje sadržaja magnezija	Vlastita metoda PO-5.4/42 Izdanje 01/0-2012-07-09
Određivanje ukupne tvrdoće (iz sume sadržaja kalcija i magnezija)	Vlastita metoda PO-5.4/45 Izdanje/ 01/0-2012-10-02
Određivanje ukupne tvrdoće (određivanje sume kalcija i magnezija-volumetrijska metoda)	HRN ISO 6059:1998 (ISO 6059:1984)
Određivanje amonija – spektrometrijska metoda	HRN ISO 7150-1:1998 (ISO 7150:1:1984)
Određivanje sadržaja kalcija (kompleksometrijska titracija)	Vlastita metoda Method PO-5.4/47 Izdnje/01/1-2012-07-09 Modificirana HRN ISO 6058:2001, (ISO 6058:1984).
Određivanje koncentracije kationa	HRN EN ISO 14911:2001 (ISO 14911:1998:EN ISO 14911:1999)

B) Metode za koje laboratorij uspješno sudjeluje u međulaboratorijskim usporedbama

Materijali/ Proizvodi	Vrsta ispitivanja/ Svojstvo	Metoda ispitivanja
Mlijeko	Određivanje prisutnosti antibiotika iz skupine β-laktama i tetraciklina	Combo BT rapid test

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

A) Akreditirane metode

Materijali/ proizvodi	Vrsta ispitivanja/Svojstvo	Metoda ispitivanja
Prirodna mineralna, prirodna izvorska i stolna voda	Određivanje ukupnog i otopljenog organskog ugljika	HRN EN 1484:2002 (EN 1484:1997)
	Određivanje mutnoće	HRN EN ISO 7027:2001 (ISO 7027:1999; EN ISO 7027:1999)
	Određivanje nitrata	Standard Methods for examination water and waste water, 21st Edition p4-120 Method 4500-NO ₃ - (2005)
	Određivanje pH vrijednosti	HRN ISO 10523:2012 (ISO 10523:2008, EN ISO 10523:2012)
	Određivanje električne vodljivosti	HRN EN 27888:2008 (ISO 7888:1985; EN 27888:1993)
	Određivanje fosfata i ortofosfata	Standard Methods for examination water and waste water, 21st Edition (2005)
	Određivanje ukupnog dušika	HRN EN 12260:2008 (EN 12260:2003)

Hrana	Određivanje koncentracije aniona	HRN EN ISO 10304-1:2009/ Ispr.1:2012 (ISO 10304-1:2007;EN ISO 10304-1:2009/ AC.2012)		Vodoravni postupak brojenja koagulaza pozitivnih stafilocoka (<i>Staphylococcus aureus</i>) – Postupak primjene Baird-Parker hranjive podloge na agaru	HRN EN ISO 6888-1:2004 (ISO 6888-1:1999+Amd1:2003; EN ISO 6888-1:1999+A1:2003)	
	Određivanje pojedinog i ukupnog alkaliteta	HRN EN ISO 9963-1:1998 (ISO 9963-1:1994; EN ISO 9963-1:1995)		Određivanje ukupne količine masti	Vlastita metoda PO-5.4/50 Izdanje 01/1-2013-12-06	
	Određivanje nitrita	Standard Methods for examination water and waste water, 21st Edition p4-118 Method 4500-NO ₂ – (2005)		Određivanje sumpornog dioksida	Vlastita metoda PO-5.4/51 Izdanje 01/0-2012-10-07	
	Detekcija i brojenje entero-koka metodom membranske filtracije	HRN EN ISO 7899-2:2000 ISO 7899-2:2000; EN ISO 7899-2:2000		Određivanje žive tehnikom atomske apsorpcijske spektrometrije hladnih para (CVAAS) nakon razgradnje pod tlakom	HRN EN 13806:2003 (EN 13806:2002)	
	Detekcija i brojenje <i>Escherichia coli</i> metodom membranske filtracije	HRN EN ISO 9308-1:2000 (ISO 9308-1:2000; EN ISO 9308-1:2000 HRN EN ISO 9308-1:2000/Isp. 1:2008 (ISO 9308-1:2000/Cor 1:2007, EN ISO 9308-1:2000/AC:2008		Horizontalna metoda za brojenje mikroorganizama – tehnika brojenja kolonija na 30°C	HRN EN ISO 4833:2008 (ISO 4833:2003;EN ISO 4833:2003)	
	Ukupan broj aerobnih bakterija – broj kolonija nacjepljivanjem na hranjivi agar	HRN EN ISO 6222:2000 (ISO 6222:1999; EN ISO 6222:1999)		Horizontalna metoda za dokazivanje i određivanje broja stanica <i>Listeria monocytogenes</i> – 2. dio: metoda brojenja	HRN EN ISO 11290-2:1999, (ISO 11290-2:1998; EN ISO 11290-2:1998) HRN EN ISO 11290-2:1999/A1:2008 (ISO 11290-2:1998/ Amd 1:2004; EN ISO 11290-2:1998/A1:2004)	
	Određivanje permanganatnog indeksa	HRN EN ISO 8467:2001 (ISO 8467:1993; EN ISO 8467:1995)		Određivanje kiselinskog broja i kiselosti	HRN EN ISO 660:2010 (ISO 660:2009; EN ISO 660:2009)	
	Horizontalna metoda određivanja <i>Salmonella spp</i>	HRN EN ISO 6579:2003 (ISO 6579:2002) EN ISO 6579:2002) HRN EN ISO 6579:2003/Isp. 1:2008 (ISO 6579:2002/ Cor. 1:2004; EN ISO 6579:2002/AC:2006)	Životinjske i biljne masti i ulja	Određivanje peroksidnog broja	HRN EN ISO 3960:2010 (ISO 3960:2007, ispravljena verzija 2009-05-15, EN ISO 3960:2010)	
	Horizontalna metoda brojenja β- glukuronidazapozitivnih <i>Escherichia coli</i> – Tehnika brojenja kolonija na 44 °C uporabom 5-bromo-4-kloro-3-indolil β-D-glukuronida	HRN ISO 16649-2:2001 (ISO 16649-2:2001)		Sol	Određivanje kalij-jodida	Vlastita metoda (2009) PO-5.4/25 Izdanje 01/2-2013-10-22
	Horizontalna metoda za dokazivanje prisutnosti i brojenje <i>Enterobacteriaceae</i>	HRN ISO 21528-2:2008 (ISO 21528-2:2004)		Osvježavajuća bezalkoholna pića	Određivanje kofeina metodom tekućinske kromatografije	HRN EN 12856:2000 (EN 12856:1999) u kombinaciji s HRN ISO 20481:2008 (ISO 20481:2008) PO-5.4/35, Izdanje 01/0-2010-04-22
	Horizontalna metoda dokazivanja <i>Listeria monocytogenes</i>	HRN EN ISO 11290-1:1999 (ISO 11290-1:1996; EN ISO 11290-1:1996) HRN EN ISO 11290-1:1999/A1:2008 (ISO 11290-1:1996/ Amd 1:2004;EN ISO 11290-1:1996/A1:2004)	Meso i mesni proizvodi	Određivanje nitrita metodom tekućinske kromatografije	Vlastita metoda PO-5.4/37, Izdanje 01/1-2010-06-30	
			Okolišni uzorci u proizvodnji i prometu hrane	Horizontalne metode za postupke uzorkovanja s površinom upotrebljom otiska i briseva	HRN ISO 18593:2008 (ISO 18593:2004)	

FLEKSIBILNO PODRUČJE AKREDITACIJE

Materijali/ Proizvodi	Vrsta ispitivanja/ Svojstvo	Metoda ispitivanja
Hrana	Određivanje sladila i konzervansa	HRN EN 12856:2000 (EN 12856:1999)
Hrana	Određivanje metala	Prema popisu metoda dostupnom na http://www.zjz-zadar.hr
		HRN ISO 8288:1998 (ISO 8288:1986)
Prirodna mineralna, prirodna izvorska i stolna voda	Određivanje sadržaja vode	Prema popisu metoda dostupnom na http://www.zjz-zadar.hr

B) Metode za koje laboratorij uspješno sudjeluje u međulaboratorijskim usporedbama

Materijali/ Proizvodi	Vrsta ispitivanja/Svojstvo	Metoda ispitivanja
Prirodna mineralna, prirodna izvorska i stolna voda	Određivanje sulfata	Standard Methods for examination water and waste water, 21 st Edition (2005)
	Određivanje dušika po Kjeldahlu	Vlastita metoda (aplikacija proizvodača)
	Određivanje ukupnih cijanida	Spektrofotometrija
	Određivanje slobodnih cijanida	Spektrofotometrija
	Određivanje detergenta anionskih	ISO 7875-1:1996
	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
	Ukupni koliformi	HRN ISO 9308-1:2000
	<i>Clostridium perfringens</i>	MF, EA, Part 6

	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	HRN EN ISO 16266:2008
	Sulforeducirajuće klostridie	MF, EA, Part 6
	<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
	<i>Bacillus cereus</i>	HRN EN ISO 7932:2005
	<i>Enterobacter sakazakii</i>	ISO/TS 22964
	Benzo(a)piren	Vlastita metoda (2009)
	Nitрати	Vlastita metoda (2010)
	Aspartam	Vlastita metoda (2011)
	Pepeo	Vlastita metoda (2008)
	Sol	Vlastita metoda (2008)
	Bjelančevine	Vlastita metoda (2007)
	Ugljikohidrati	Vlastita metoda (2007)
	<i>Campylobacter</i> spp	HRN EN ISO 10272-1:2008
	<i>Pseudomonas</i> spp	HRN EN ISO 13720:2011
	<i>Yersinia enterolitica</i>	HRN EN ISO 10273:2004
	<i>Salmonella</i> spp	VIDAS Up <i>Salmonella</i> (SPT)
	<i>Staphylococcus aureus</i>	VIDAS <i>S. aureus</i> entero-toxin II (SET2)
Hrana	Hrana – bezalkoholna pića	Mliječno-kisele bakterije

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 4 2013-07-05
	Određivanje joda u jodiranoj kuhinjskoj soli	Vlastita metoda P-5.4.-M-I.E.3. Izdanje 4 2013-08-06
	Određivanje sadržaja anorganskog ostatka (pepela) u hrani	Vlastita metoda P-5.4.-M-I.E.13. Izdanje/ 2013-08-06
	Određivanje sadržaja ukupnog dušika i izračunavanje sadržaja bjelančevina u hrani	HRN ISO 1871:1999 Modificirana
	Određivanje olova i kadmija, tehnikom grafitne atomske apsorpcijske spektrometrije nakon mikrovalne razgradnje	HRN EN 14084:2005 HRN EN 13804:2003

	Određivanje olova i kadmiјa u alkoholnom octu i jakim alkoholnim pićima tehnikom grafitne atomske apsorpcjske spektrometrije	Vlastita metoda P-5.4.-M-I.B.3. Izdanje 2 2013-07-05		Određivanje reducirajućih šećera, saharoze, glukoze i fruktoze – gravimetrijska metoda	Vlastita metoda P-5.4.-M-I.E.12. Izdanje 2 2013-08-06
	Određivanje konzervansa benzoeve i sorbinske kiseline u hrani, tehnikom HPLC – DAD	Vlastita metoda P-5.4.-M-I.C.1. Izdanje 2 2013-10-24		Određivanje hidroksime-tilfurfurala spektrofotometrijskom metodom po Winkleru	Harmonised methods of the international honey commission 2009 Metoda 5.3.
Hrana biljnog porijekla: jezgričasto voće, plodovito povrće, riža	Određivanje odabranih fosfornih i dušičnih pesticida metodom GC-NPD (pirimifos-metil, mevinfos, diazinon, etion, fenklorfos, atrazin, klorpirifos, forat, metidation)	Vlastita metoda P-5.4.-M-I.D.4. Izdanje 3 2013-08-06		Određivanje aktivnosti dijastaze metoda po Schade-u spektrofotometrijskom tehnikom	AOAC 18th Ed., 2005, Official method No.958.09
Gotovi obroci	Određivanje sadržaja vode	Vlastita metoda P-5.4.-M-I.E.4. Izdanje 3 2013-08-06		Određivanje pH vrijednosti	HRN EN ISO 10523: 2012
	Određivanje sadržaja ukupnih masti	Vlastita metoda P-5.4.-M-I.E.8. Izdanje 3 2013-08-06		Određivanje električne vodljivosti	HRN EN 27888:2008
Maslinova i druga biljna ulja	Određivanje sastava masnih kiselina, eruka kiseline, plinskom kromatografijom,	HRN EN ISO 5508:1999 HRN EN ISO 12966-2:2011		Određivanje permanganatnog indeksa	HRN EN ISO 8467:2001
	Određivanje apsorbancija u ultraljubičastom spektru izraženih kao specifična UV ekstinkcija	HRN EN ISO 3656:2011		Određivanje slobodnoga i ukupnoga klorja – Kolorimetrijska metoda s N,Ndietyl-1,4-fenildiaminom u svrhu rutinske kontrole	HRN EN ISO7393-2:2001
	Određivanje kiselinskog broja i kiselosti	HRN EN ISO 660:2010		Određivanje mutnoće	HRN EN ISO 7027:2001
	Određivanje peroksidnog broja	HRN EN ISO 3960:2010		Određivanje klorida – Volumetrijska metoda sa srebrnim nitratom uz kromatični indikator (Mohrova metoda)	HRN ISO 9297:1998
	Određivanje količine voskova u uljima od ploda masline	COI/T/Doc.No18/Rev.2 Prosinac 2003.		Određivanje ukupnog alkaliteta	HRN EN ISO 9963-1:1998
Djevičanska maslinova ulja	Senzorsko ocjenjivanje	COI/T.20/Doc.No 15/ Rev.5 Studeni 2012.	Prirodna mineralna, prirodna izvorna i stolna voda	Određivanje amonija – Spektrometrijska metoda	HRN ISO 7150-1:1998
Životinjske i biljne masti i ulja	Određivanje sastava masnih kiselina i trans izomera u biljnim uljima i mastima plinskom kromatografijom	HRN EN ISO 15304:2005, HRN EN ISO 12966-2:2011		Određivanje nitrita – Molekularna apsorpcjska spektrometrijska metoda	HRN ISO 26777:1998
Biljna ulja	Određivanje antioksidansa OG, PG, DG, TBHQ, BHA, NDGA i THBP tahnikom HPLC-DAD	Vlastita metoda P-5.4.-M-I.C.3.1. Izdanje 3 2013-10-24		Odredjivanje otopljenih aniona ionskom tekućinskom kromatografijom – Određivanje bromida, klorida, fluorida, nitrata, nitrita, fosfata i sulfata	HRN EN ISO 10304-1:2009
Bezalkoholna pića	Određivanje acesulfama-K, aspartama, saharina i kofeina tehnikom HPLC-DAD	HRN EN 12856:2000		Određivanje ukupnoga organskog ugljika (UO) i otopljenoga organskog ugljika (OOU)	HRN EN 1484:2002
Med	Određivanje sadržaja vode refraktometrijski	AOAC 18th Ed., 2005, Official method No.969.38		Određivanje nitrata-3. dio: Spektrometrijska metoda sa sulfosalicilnom kiselinom	HRN ISO 7890-3:1998
	Određivanje slobodne kiselosti	AOAC 18th Ed., 2005, Official method No.962.19 Modificirana P-5.4.-M-I.E.20. Izdanje 2 2013-08-06		Određivanje sume kalcija i magnezija – volumetrijska metoda	HRN ISO 6059:1998
				Određivanje fosfora i ortofosfata – Spektrometrijska metoda s amonijevim molibdatom	HRN EN ISO 6878: 2008

	Određivanje otopljenih Na^+ , K^+ , Ca^{2+} , Mg^{2+} ionskom kromatografijom	HRN EN ISO 14911:2001			
	Određivanje ukupnog kroma, bakra, olova, kadmija, aluminija, nikla, željeza, arsena atomskom apsorpcijskom spektrometrijom (graftna tehnika)	HRN EN ISO 15586:2008			
	Određivanje cinka metodom plamene atomske apsorpcijske spektrometrije	HRN EN ISO 8288:1998			
	Određivanje fenolnog indeksa – Spektrometrijskom metodom	HRN EN ISO 6439:1998			
	Određivanje anionskih tenzida mjerjenjem indeksa metilenskog modrila (MMAT)	HRN EN ISO 903:2002			
	Ispitivanje i određivanje boje	Vlastita metoda (P-5.4.-M-II.s.A.1/3) Izdanie 3 2013-06-05			
	Detekcija i brojenje crijevnih enterokoka – metoda membranske filtracije Fekalni streptokoki	HRN EN ISO 7899-2:2000			
	Brojenje uzgojenih mikroorganizama – Broj kolonija nacepljivanem na hranjivi agar Ukupni broj bakterija na 37 °C i 22 °C	HRN EN ISO 6222:2000			
	Detekcija i brojenje <i>Escherichia coli</i> i koliformnih bakterija – Metoda membranske filtracije	HRN EN ISO 9308-1:2000 /Ispr. 1:2008			
	Detekcija i brojenje spora sulfito-reducirajućih anaeroba (klostridija) – 2. dio: Metoda membranske filtracije Sporogene sulfitoreducirajuće anaerobne bakterije	HRN EN ISO 26461-2:2008			
	Postupak detekcije i brojenje <i>Pseudomonas aeruginosa</i> u vodi metodom membranske filtracije	HRN EN ISO 16266:2008			
	Postupak uzorkovanja vode na odabrane mikrobiološke parametre	HRN EN ISO 19458:2008 HRN ISO 5667-5:2000			
Hrana i hrana za životinje	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			
	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 za dokazivanje prisutnosti <i>Campylobacter</i> spp – Metoda dokazivanja	HRN EN ISO 10272-1:2008	
			Horizontalna metoda za dokazivanje <i>Salmonella</i> spp	HRN EN ISO 6579:2003 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 2: Metoda određivanja broja kolonija	HRN ISO 21528-2:2008	
			Horizontalna metoda za brojenje sulfitreducirajućih bakterija u anaerobnim uvjetima	HRN ISO 15213:2004	
			Horizontalna metoda za brojenje kvasaca i pljesni-1.dio: Tehnika brojenja kolonija u proizvodima s aktivitetom vode većim od 0,95	HRN ISO 21527-1:2012	
			Horizontalna metoda za brojenje kvasaca i pljesni-2.dio: Tehnika brojenja kolonija u proizvodima s aktivitetom vode manjim ili jednakim 0,95	HRN ISO 21527-2:2012	
			Metoda brojenja beta-glukuronidaza pozitivne <i>Escherichia coli</i> – Dio 2.: Brojenje kolonija pri 44°C uporabom 5-bromo-4-chloro-3-indolyl beta-D-glucuronide	HRN EN 16649-2:2001	
			Horizontalni postupak brojanja koagulaza pozitivnih stafilocoka (<i>Staphylococcus aureus</i> i druge vrste) – Dio 1.: Postupak primjene Baird – Parkerove hranjive podloge na agaru	HRN EN ISO 6888-1:2004	
			Horizontalne metode za uzorkovanje s površina upotreboom otiska	HRN EN ISO 18593:2008	

B) Metode za koje laboratorij uspješno sudjeluje u međulaboratorijskim usporedbama

Materijali/ Proizvodi	Vrsta ispitivanja/ Svojstvo	Metoda ispitivanja
Proizvodi od žitarica, keksi, pekarski proizvodi	Određivanje ukupnih šećera Bezalkoholna pića	Vlastita metoda M-I.E.12.1.

Sol Biljna ulja Proizvodi od žitarica, keksi, pekarski proizvodi Mlijeko i mlječni proizvodi	Određivanje sadržaja vode	Vlastita metoda M-I.E.4.1.
Proizvodi od žitarica, keksi, pekarski proizvodi Mlijeko i mlječni proizvodi	Određivanje suhe tvari	Vlastita metoda M-I.E.7.
Mlijeko i mlječni proizvodi Proizvodi od žitarica, keksi, pekarski proizvodi	Određivanje NaCl	M-I.E.24. (metoda po Mohru)
Proizvodi od voća Proizvodi od povrća Bezalkoholna pića	Određivanje Brix-a/ suha tvar	Vlastita metoda M-I.E.7.
Bonbonski proizvodi Sladoledi Kolači Bezalkoholna pića	Dokazivanje sintetskih umjetnih bojila	Vlastita metoda M-I.E.11.
Riba i proizvodi Bezalkoholna pića Proizvodi od voća	Određivanje sumpor-nog dioksida	Vlastita metoda M-I.E.19.
Bezalkoholna pića Proizvodi od žitarica	Određivanje fosfora	AOAC Official Method 39.1.12
Demovi Bezalkoholna pića	Određivanje pH	vlastita metoda M-I.E.23
Bezalkoholna pića	Odredivanje limunske kiseline	Vlastita metoda M-I.C.6.
Mlijeko i mlječni proizvodi	Određivanje mlječne masti	M.I.E.9 (Metoda po Gerberu)
Riba i riblji proizvodi Proizvodi od žitarica, keksi, pekarski proizvodi Mlijeko i mlječni proizvodi Mesni proizvodi	Određivanje ukupne masti	Metoda po Soxletu M.I.E.8.1.
Biljna ulja	Određivanje benzo(a)pirena	Vlastita metoda – M-I.C.8.
Riba i proizvodi	Metali (Cu, Fe)	HRN EN 14084:2005 HRN EN 14332:2005
	Metali (As)	Vlastita metoda – (GFAAS) M-I.B.16.
	Metali (Mn)	Vlastita metoda – (GFAAS) M-I.B.20.
Proizvodi od povrća	Metali (Sn)	Vlastita metoda – (FAAS) M-I.B.14.
Začini		
Proizvodi od žitarica, keksi, pekarski proizvodi	Metali (As)	Vlastita metoda – (GFAAS) M-I.B.16.
Mlječni proizvodi	Metali (Fe)	HRN EN 14084:2005 HRN EN 14332:2005
	Metali (Mn)	Vlastita metoda – (GFAAS) M.-I.B.20.

Proizvodi od žitarica, keksi, pekarski proizvodi	Metali (Cu, Fe)	HRN EN 14084:2005 HRN EN 14332:2005
	Metali (Mg)	Vlastita metoda – (FAAS) M-I.B.18.
	Metali (Mn)	Vlastita metoda – (GFAAS) M-I.B.20.
Pekarski proizvodi	Metali (Fe, Mg)	Vlastita metoda – (ICP/OES) M-I.B.21.
Proizvodi od žitarica, keksi, pekarski proizvodi	Određivanje sastava masnih kiselina u % kao i u g/100g (izražene kao pojedinačne m.k. te kao zbroj: zasićene, jednostruko nezasićene i višestruko nezasićene)	HRN EN ISO 12966-2:2011, HRN EN ISO 5508:1999
Voće i povrće	Pesticidi: klorprofam, klorpirifos, diazinon, folpet, iprodion	Vlastita metoda (GC) M-I.D.4.1. M-I.D.4.2.
	Benzimidazolni fungicid tiabendazol	HRN EN 14333-1:2004
Žitarice	Pesticidi: klorprofam, klorpirifos, pirimifos-metil	Vlastita metoda (GC) M-I.D.4.1. M-I.D.4.2.
	Benzimidazolni fungicid karbendazim	HRN EN 14333-1:2004
Maslinova i druga biljna ulja	Jodni broj	AOAC 920.158
	Saponifikacijski broj	AOAC 920.160
	Sadržaj vode	Vlastita metoda P-5.4.-M-I.E.4
	Određivanje količine i sastava sterola	COI/T.20/Doc no.30-modificirana
	Određivanje udjela eritrodiola i uvaola	COI/T.20/Doc no.30-modificirana
	Određivanje stigma-stadiena	COI/T.20/Doc no.11/Rev.2
	Određivanje gustoće	Vlastita metoda M-I.E.23
	Određivanje neosapanjive tvari	AOAC 18thEd., 2005, Official Method No.933.08 Modificirana, M-I.E.24
Ulja od ploda masline	Određivanje etil i metil-estera masnih kiselina	COI/T.20/Doc no.28/Rev.1, 2010
Riba	Sadržaj histamina	Vlastita metoda (UV VIS) M-I.A.6.
Med	Određivanje električne vodljivosti	Harmonised methods of the IHC 2009 – Met 2.
	Određivanje botaničkog porijekla meda (Određivanje relativnog sadržaja peludi u medu)	DIN 10760:2002-5

Pekarski proizvodi – nutritivna deklaracija	Bjelančevine	HRN ISO 1871:1999 modificiran
	Ukupne masti	vlastita metoda M-I.E.8. (Soxlet)
	Zasićene masti	
	Jednostruko zasićene masti	HRN EN ISO 12966-2:2011, HRN EN ISO 5508:1999
	Višestrukozasićene masti	
	Ukupni ugljikohidrati	Izračun
	Ukupni šećeri	Vlastita metoda M-I.E.12.1 (gravimetrija)
	Kolesterol	Vlastita metoda M-I.C.17. (HPLC)
Mlijeko u prahu	Energetska vrijednost	Izračun
	Određivanje <i>Clostridium perfringen</i>	HRN EN ISO 7937:2005
	Određivanje <i>Bacillus cereus</i>	HRN EN 7932:2005
	Određivanje koliformnih bakterija	HRN ISO 4832:2008
Meso – govedina	Određivanje <i>Enterococcus</i> spp	HRN EN ISO 7899-2:2000
Dječja hrana	Određivanje <i>Cronobacter sakazakii</i>	ISO/TS 22964
Prirodne mineralne, prirodne izvorske i stolne vode	Kakvoća vode – Određivanje otopljenih bromata – Metoda ionske tekućinske kromatografije	HRN EN ISO 15061:2001
	Kakvoća vode – Određivanje otopljenih aniona ionskom tekućinskom kromatografijom – 4. dio: Određivanje klorata i klorita u slabo onečišćenim vodama	HRN EN ISO 10304-4:2001
	Kakvoća vode – Određivanje lakohlapivih halog. ugljikovodika – metoda plinske kromatografije tetrakloreten, trikloreten, kloroform, dibrom-klorometan, bromdi-klorometan, bromoform	HRN EN ISO 10301:2002
	Kakvoća vode – Određivanje selenia atomskom apsorpcijском spektrometrijom (graftna tehnika)	HRN EN ISO 15586:2008
	Kvaliteta vode – Određivanje određenih elemenata optičkom emisijskom spektrometrijom induktivno vezane plazme (ICP-OES) -kobalt, stibij, barij	HRN EN ISO 11885:1998

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 CAP)
	Određivanje količine dušika i izračunavanje količine sirovih proteina	HRN ISO 5983-2:2010
Žitarice	Određivanje udjela škroba	HRN ISO 6493:2001
	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
Čaj	Određivanje ukupnog pepela	HRN ISO 928:2001
	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 6673:2008
Pržena mljevena kava	Određivanje gubitka mase pri 103 °C	HRN ISO 11294:1999
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 3656:2011
	Analiza metilnih estera masnih kiselina plinskom kromatografijom	HRN EN ISO 5508:1999
Kukuruz	Određivanje sadržaja vlage mljevenog zrna	HRN ISO 6540:2010
Šećer	Određivanje gubitaka mase sušenjem	Pravilnik o šećerima i metodama analiza šećera namijenjenih za konzumaciju (NN br. 39/09 i 144/10) Prilog 2, Metoda 1

	Određivanje polarizacije polarimetrom	Pravilnik o šećerima i metodama analiza šećera namijenjenih za konzumaciju (NN br. 39/09 i 144/10) Prilog 2, Metoda 10		
Sol	Određivanje kalij-heksacijanoferata	Vlastita metoda RU-MET-111 Izdanje 2/2013		
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 1:2008		
	Horizontalna metoda za brojenje mikroorganizma – tehnika brojenja kolonija na 30 °C	HRN EN ISO 4833:2008		
	Horizontalna metoda za dokazivanje prisutnosti i brojenje <i>Enterobacteriaceae</i> – 2 dio: Metoda određivanja broja kolonija	HRN ISO 21528-2:2008		
	Brojenje kvasaca i pljesni	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 <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>Escherichia coli</i> – 1. dio: Brojenje kolonija pri 44 °C uporabom membrane i 5-bromo-4-chloro-3-indolyl beta-D-glucuronida	HRN ISO 16649-1:2001		
	Horizontalna metoda brojenja beta-glucoronidasa 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		
	Horizontalna metoda za brojenje <i>Bacillus cereus</i> – tehnika brojenja kolonija pri 30 °C	HRN EN ISO 7932:2005		
	Vodoravni postupak brojenja koagulaza-pozitivnih stafilokoka (<i>S. aureus</i> i druge vrste) – 1. dio: Postupak primjene Baird-Parkerove hranjive podloge na agaru	HRN EN ISO 6888-1:2004		
Žitarice i hrana za životinje	Horizontalna metoda za brojenje sulfitreducirajućih bakterija u anaerobnim uvjetima		HRN ISO 15213:2004	
	Određivanje ukupnog arsena (As) – GF– AAS tehnika		Vlastita metoda RU-MET-62 Izdanje 03/2013	
	Određivanje kadmija (Cd) – GF– AAS tehnika		Vlastita metoda RU-MET-63 Izdanje 03/2013	
	Određivanje olova (Pb) – GF-AAS tehnika		Vlastita metoda RU-MET-64 Izdanje 03/2013	
	Određivanje deoksinitavonola ELISA tehnika		Vlastita metoda RU-MET-60 Izdanje 03/2013	
	Određivanje fumonizina ELISA tehnika		Vlastita metoda RU-MET-61 Izdanje 03/2013	
	Određivanje ukupnih aflatoksina (B1+B2+G1+G2) i aflatokksina B1 (LC-MS/MS)		Vlastita metoda RU-MET-84 Izdanje 03/2013	
	Opće upute za brojenje koliformnih bakterija – Postupak određivanja broja kolonija		HRN ISO 4832:2008	
	Određivanje ostataka pesticida (α-endosulfan, β-endosulfan, heptaklor, heptaklor epoksid, aldrin, dieldrin, lindan, α-HCH, β-HCH, 2,4-DDT, 4,4-DDT,) – (GC-ECD)		Vlastita metoda RU-MET-50 Izdanje 04/2013	
Prirodne izvorske, prirodne mineralne, stolne vode	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	
	Uzorkovanje za određivanje odabranih fizikalno kemijskih i mikrobioloških pokazatelja		HRN ISO 5667-5:2011 HRN EN ISO 19458:2008	
	Određivanje mutnoće		HRN EN ISO 7027:2001	
	Određivanje električne vodljivosti		HRN EN ISO 27888:2008	
	Određivanje pH vrijednosti		HRN EN ISO 10523:2012	
	Određivanje klorida volumetrijskom metodom sa srebrnim nitratom uz kromatični indikator (Mohrova metoda)		HRN ISO 9297: 1998	

	Određivanje amonija spektrometrijskom metodom	HRN ISO 7150-1:1998
	Određivanje nitrita – Molekularna apsorpcijska spektrometrijska metoda	HRN EN 26777:1998
	Detekcija i brojenje <i>Pseudomonas aeruginosa</i> – Metoda membranske filtracije	HRN EN ISO 16266:2008
	Određivanje permanganatnog indeksa	HRN EN ISO 8467:2001
	Ispitivanje i određivanje boje	HRN EN ISO 7887:2012 Dio 4
	Određivanje elemenata u tragovima GF-AAS tehnikom (ukupni arsen (As), ukupni krom (Cr), olovo (Pb) i kadmij (Cd))	HRN EN ISO 15586:2008
Riba i proizvodi od ribe	Određivanje histamina (ELISA tehnika)	Vlastita metoda RU-MET-72 Izdanje 02/2013
	Određivanje histamina (HPLC)	Vlastita metoda RU-MET-108 Izdanje 3/2013
Med	Određivanje aktivnosti dijastaze (Phadebas)	Vlastita metoda RU-MET-57 Izdanje 02/2013
	Određivanje električne vodljivosti	Vlastita metoda RU-MET-58 Izdanje 02/2013
	Određivanje kiselosti meda	Vlastita metoda RU-MET-59 Izdanje 2/2013
	Određivanje hidroksimetilfurfurala (HMF) tehnikom HPLC	Vlastita metoda RU-MET-56 Izdanje 3/2013
Alkoholna pića	Određivanje olova (Pb)	Vlastita metoda RU-MET-99 Izdanje 02/2013
	Određivanje kadmija (Cd)	Vlastita metoda RU-MET-141 Izdanje 03/2013
Okolišni uzorci u proizvodnji hrane	Horizontalna metoda za postupke uzorkovanja s površinom upotreboom otiska	HRN ISO 18593:2008
Meso i mesni proizvodi	Određivanje sadržaja vode	Vlastita metoda RU-MET-76 Izdanje / 03/2013 AOAC 950.46, 16 izdanje
		Mjerenje pH
	Određivanje količine hidroksiprolina i izračun količine kolagena	Vlastita metoda RU-MET-75 Izdanje 03/2013 AOAC 990.26, 16 izdanje

	Određivanje količine dušika i izračun sirovih proteina	HRN ISO 937:1999
	Određivanje ukupne količine masti	HRN ISO 1443:1999
Bezalkoholna osvježavajuća pića	Određivanje sladila (acesulfama K, aspartama i saharina), konzervansa (benzoata i sorbata) i kofeina	HRN EN 12856:2000
Mlijeko i mlijeko u prahu	Određivanje sadržaja aflatoksina M1 (HPLC)	HRN EN ISO 14501:2008

FLEKSIBILNO PODRUČJE AKREDITACIJE

Materijali/ Proizvodi	Vrsta ispitivanja/Svojstvo	Metoda ispitivanja
Hrana biljnog podrijetla	Određivanje ostataka pesticida (LC-MS/MS) (GC-MS/MS)	HRN EN 15662:2008 (EN 15662:2008)

Važeći popis akreditiranih metoda iz fleksibilnog područja akreditacije dostupan je na www.croatiakontrola.hr

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	Mikotoksi: Zearalenon i Okratoksin A	Vlastita metoda- ELISA tehnika
	Ukupni aflatoksini (B1+B2+G1+G2)	Vlastita metoda LC-MS/MS tehnika
	Određivanje elemenata u tragovima GF-AAS tehnikom – magnezij (Mg), Mangan (Mn), željezo (Fe) i bakar (Cu)	Vlastita metoda GF-AAS tehnika
	Određivanje NaCl	Vlastita metoda
	Određivanje količine fosfora	HRN ISO 6491:2001
	Određivanje količine kalijija	HRN ISO 6490-1:1999
	Određivanje količine natrija	Vlastita metoda- AAS tehnika
	Hg, Cr, Zn, Ni, Fe	Vlastita metoda- AAS tehnika
Prirodne izvorske, prirodne mineralne, stolne vode	Hg, Cr, Zn, Ni, Fe	Vlastita metoda- AAS tehnika
	Određivanje elemenata u tragovima GF-AAS metoda – Fe, Mn, Cu	Vlastita metoda RU-MET-131, Izdanje 1/2013
Hrana za životinje	Određivanje aktivnosti ureaze	ISO 5506:1988
	Određivanje količine fosfora netopivog u HCl-u	Vlastita metoda
Meso i mesni proizvodi	Određivanje aktiviteta vode	Vlastita metoda

Alkoholna pića	Određivanje pH vrijednosti	Pravilnik o fizikalno-kemijskim metodama analize mošta, vina, drugih proizvoda od grožđa i vina te voćnih vina (NN 106/2004)
----------------	----------------------------	--

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
Prirodne izvorske, prirodne mineralne i stolne vode	Određivanje lindana metodom plinske kromatografije	HRN EN ISO 6468:2002 (ISO 6468:1996; EN ISO 6468:1996)
	Određivanje koncentracije žive u vodi metodom toplinskog razaranja, amalgamiranja i AAS	Vlastita metoda AAS 006 Rev.5 12.12.2013.
	Određivanje atrazina i simazina u vodi metodom plinske kromatografije	HRN EN ISO 10695:2002ž (ISO 10695:2000; EN ISO 10695:2000)
	Određivanje pH vrijednosti u vodama	HRN ISO 10523:2012 (ISO 10523:2008; EN ISO 10523:2012)
	Određivanje organofosfornih pesticida (klorpirlifosa, klorfenvinfosfa) i alaklora u vodi metodom plinske kromatografije	HRN EN 12918:2002 (EN 12918:1999)
	Određivanje električne vodljivosti	HRN EN 27888:2008 (ISO 7888:1985; EN 27888:1993)
	Određivanje mutnoće u vodi	HRN EN ISO 7027:2001 (ISO 7027:1999; EN ISO 7027:1999)
	Određivanje arsena u vodi atomskom apsorpcijskom spektrometrijom s grafitnom peći	HRN EN ISO 15586:2008 (ISO 15586:2003; EN ISO 15586:2003)
	Određivanje otopljenih amonija, natrija, kalija, magnezija i kalcija u vodi ionskom kromatografijom	HRN EN ISO 14911:2001 (EN ISO 14911:1999; ISO 14911:1998)
	Određivanje otopljenih klorida, nitrita, nitrata, sulfata i fosfata u vodi ionskom kromatografijom	HRN EN ISO 10304-1:2009 (ISO 10304-1:2007, EN ISO 10304-1:2009) HRN EN ISO 10304-1:2009/Ispr.1:2012 (EN ISO 10304-1:2009/AC:2012)

Hrana i hrana za životinje	Detekcija i brojenje <i>Pseudomonas aeruginosa</i> : Metoda membranske filtracije	HRN EN ISO 16266:2008 (ISO 16266:2006; EN ISO 16266:2008)
	Brojenje uzgojenih mikroorganizama – Broj kolonija nacepljivanjem na hranjivi agar	HRN EN ISO 6222:2000 (ISO 6222:1999; EN ISO 6222:1999)
	Detekcija i brojenje sulfitorereducirajućih anaeroba (<i>Clostridium perfringens</i>) uključujući spore: Metoda membranske filtracije	Vlastita metoda MB 031 Rev.2 15.01.2013. HRN EN 26461-2:2008 (ISO 6461-2:1986; EN 26461-2:1993) Modificirana
	Detekcija i brojenje <i>Clostridium perfringens</i> (uključujući spore): Metoda membranske filtracije primjenom m-CP agara	Vlastita metoda MB 032 Rev.2 03.12.2013
	Detekcija i brojenje fekalnih streptokoka: Metoda membranske filtracije	HRN EN ISO 7899-2:2000 (ISO 7899-2:2000; EN ISO 7899-2:2000)
	Detekcija i brojenje <i>Escherichia coli</i> , koliformnih bakterija i fekalnih koliforma: Metoda membranske filtracije	HRN EN ISO 9308-1:2000 (ISO 9308-1:2000; EN ISO 9308-1:2000) HRN EN ISO 9308-1:2000/Ispr.1:2008 (ISO 9308-1:2000/Ispr.1:2007; EN ISO 9308-1:2000/AC:2008)
	Detekcija i brojenje spora sulfito-reducirajućih anaeroba (klostridija): Metoda membranske filtracije	HRN EN ISO 26461-2:2008 (ISO 6461-2:1986; EN 26461-2:1993)
	Vodoravni postupak brojenja koagulaza pozitivnih stafilokoka (<i>Staphylococcus aureus</i> i druge vrste) Postupak primjene Baird-Parker agara	HRN EN ISO 6888-1:2004 (ISO 6888-1:1999+Amd 1:2003; EN ISO 6888-1:1999+A1:2003)
	Vodoravna metoda za dokazivanje <i>Salmonella</i> spp	HRN EN ISO 6579:2003 (ISO 6579:2002, EN ISO 6579:2002) HRN EN ISO 6579:2003/Ispr.1:2008 (ISO 6579:2002/Ispr.1:2004; EN ISO 6579:2002/AC:2006)
	Horizontalna metoda za dokazivanje <i>Listeria monocytogenes</i>	HRN EN ISO 11290-1:1999 (ISO 11290-1:1996; EN ISO 11290-1:1996) HRN EN ISO 11290-1:1999/A1:2008 (ISO 11290-1:1996/Amd1:2004; EN ISO 11290-1:1996/A1:2004)

	Horizontalna metoda za brojenje <i>Listeria monocytogenes</i>	HRN EN ISO 11290-2:1999 (ISO 11290-2:1998; EN ISO 11290-2:1998) HRN EN ISO 11290-2:1999/A1:2008 (ISO 11290-2:1998 (Amd 1:2004; EN ISO 11290-2:1998/A1:2004)
	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 (ISO 16649-2:2001)
	Horizontalna metoda za dokazivanje prisutnosti i brojenje <i>Enterobacteriaceae</i> – Metoda određivanja broja kolonija	HRN ISO 21528-2:2008 (ISO 21528-2:2004)
	Horizontalna metoda za određivanje broja mikroorganizama – 1 dio: Određivanje broja kolonija pri 30 °C tehnikom nalijevanja podloge	HRN EN ISO 4833-1:2013 (ISO 4833-1:2013; EN ISO 4833-1:2013)
	Horizontalna metoda za određivanje broja mikroorganizama – 2 dio: Određivanje broja kolonija pri 30 °C tehnikom nacjepljivanja na površinu podloge	HRN EN ISO 4833-2:2013 (ISO 4833-2:2013; EN ISO 4833-2:2013)
	Horizontalna metoda za brojenje sulfatireducirajućih bakterija u anaerobnim uvjetima	HRN ISO 15213:2004 (ISO 15213:2003)
	Horizontalna metoda za brojenje kvasca i pljesni – Tehnika brojenja kolonija u proizvodima s aktivitetom vode većim od 0,95	HRN ISO 21527-1:2012 (ISO 21527-1:2008)
	Horizontalna metoda za brojenje kvasaca i pljesni – Tehnika brojenja kolonija u proizvodima s aktivitetom vode manjim ili jednakim 0,95	HRN ISO 21527-2:2012 (ISO 21527-2:2008)
Žitarice i proizvodi od žitarica	Određivanje količine vode	HRN EN ISO 712:2010 (ISO 712:2009; EN ISO 712:2009)
	Određivanje količine pepela	HRN EN ISO 2171:2010 (ISO 2171:2007; EN ISO 2171:2010)

Hrana	Određivanje količine vode na 105°C do konstantne mase i računsko određivanje suhe tvari	Vlastita metoda KV 012 Rev. 0 29.11.2013.
	Određivanje količine pepela na 550°C	Vlastita metoda KV 013 Rev. 0 29.11.2013.
	Određivanje sirovih vlakana Metodom po Scharrer -Kürschner-u	Vlastita metoda KV 014 Rev. 0 29.11.2013.
	Određivanje masti metodom po Weibll – Stoldt	Vlastita metoda KV 015 REV 0 29.11.2013.
	Gazirana pića	AOAC Official Method 979.08:2006

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 <i>Clostridium perfringens</i> – Tehnika brojenja kolonija	HRN EN ISO 7937:2005 (ISO 7937:2004; EN ISO 7937:2004)
	Horizontalna metoda za brojenje <i>Bacillus cereus</i> – Tehnika brojenja kolonija pri 30 °C	HRN EN ISO 7932:2005 (ISO 7932:2004; EN ISO 7932:2004)
	Horizontalna metoda za dokazivanje prisutnosti i brojenje <i>Campylobacter</i> spp – Metoda dokazivanja	HRN EN ISO 10272-1:2008 (ISO 10272-1:2006; EN ISO 10272:2006)
	Određivanje proteina	HRN ISO 1871:1999
Hrana za životinje	Određivanje cinka (Zn)	HRN EN 14084:2005 (EN 14084:2003)
Bezalkoholna pića	Određivanje acesulfama-K	HRN EN 12856:2000 (EN 12856:1999)
	Određivanje aspartama	
	Oređivanje kinina	AOAC Official Method 979.08:2006
	Određivanje Brix	Refraktometrom
	Određivanje pH	AOAC OM 981.12
	Određivanje ukupne kiselosti	AOAC OM 950.17
	Određivanje ukupnih šećera	Po Luff-Schoorl-u
	Određivanje fosfora	AOAC OM 1871.06 – modificirano
Žitarice i proizvodi od žitarica	Određivanje ukupnog dušika	HRN ISO 1871:1999
	Određivanje arsena (As)	HRN EN ISO 15586:2003 (ISO 15586:2003)
	Određivanje kadmija (Cd)	HRN EN 14084:2005 (EN 14084:2003)

	Odredivanje olova (Pb)	HRN EN 14084:2005 (EN 14084:2003)		Odredivanje ukupnog fosfora	HRN ISO 6878:2001
	Odredivanje žive (Hg)	EPA METHOD 7473:2007		Odredivanje cijanida	HRN ISO 6703-1:1998
	Odredivanje aluminija (Al)	HRN EN 14084:2005		Odredivanje suspendiranih tvari	HRN EN 872:2008
Povrće, voće i proizvodi	Odredivanje olova (Pb)	HRN EN 14084:2005 (EN 14084:2003)		Odredivanje ukupnog suhog ostatka	SM 2540 B (1998)
	Odredivanje kadmija (Cd)			Odredivanje ukupno otopljene tvari (TDS)	SM 2540 C (1998)
	Odredivanje željeza (Fe)			Odredivanje ukupne tvrdoće	HRN ISO 6059:1998
	Odredianje kositra (Sn)			Odredivanje ukupnih ugljikovodika	HRN EN ISO 9377-2:2002 HRN ISO 11423-2:2002
Životinjske i biljne ulja i masti	Odredivanje sastava masnih kiselina (cis i trans) 37 parametara, zasićene (ZMK), nezasićene (NMK) i polinezasićene (PNMK)	HRN EN ISO 5509:2004 (EN ISO 5509:2000)		Odredivanje adsorbilnih organskih halogena	Merck, Spectroquant 1.00675
Med	Odredivanje hidroksime-tilfurfurala (HMF)	KR 025 Vlastita metoda		Odredivanje SiO ₂	SM 4500-SiO ₂ E 20th ED (1998)
Snack – grickalice	Odredivanje dušika	HRN ISO 1871:1999		Odredivanje sulfida	HRN ISO 10530:1998
Mlijeko i mljječni proizvodi	Odredivanje mljječne masti	Rose-Gottlieb-u		Odredivanje alkaliteta	HRN EN ISO 9963-1:1998
	Odredivanje proteina	HRN ISO 1871:1999		Odredivanje aluminija (Al)	HRN EN ISO 12020:2008
	Odredivanje dušika	HRN ISO 1871:1999			
	Odredivanje suhe tvari	Vlastita metoda KV 012 Rev.0 29.11.2013.		Odredivanje bakra (Cu), cinka (Zn), kobalta (Co), antimona (Sb), kroma (Cr), nikla (Ni), olova (Pb), selena (Se), berilija (Be), molibdena (Mo), srebra (Ag), talija (Tl), kositra (Sn), vanadija (V)	HRN EN ISO 15586:2008
	Odredivanje pH	pH metrom			
	Odredivanje NaCl	Metoda po Mohr-u		Odredivanje kadmija (Cd)	HRN EN ISO 5961:1998
	Odredivanje laktoze	Po Luff-Schorl-u		Odredivanje željeza (Fe)	DIN 38406-32:2000 HRN EN ISO 15586:2008
Bombonski proizvodi	Identifikacija boje Allura Red	Metoda po Thaleru i Sommeru		Odredivanje mangana (Mn)	
	Identifikacija boje Tar-trazine	Metoda po Thaleru i Sommeru		Odredivanje ukupnih organoklorinih pesticida (aldrin, DDE, DDT, heptaklor, klordan, HCB, endrin, endosulfan I, endosulfan II, heptaklorepoksid)	HRN EN ISO 6468:2002
Prirodna mineralna, prirodna izvrska i stolna voda	Odredivanje mirisa	HRN EN 1622:2008		Odredivanje organofosfornih pesticida (azinfos-metil, azinfos-etil, klorpirifos, klorfenvinfos, diazinon, fenitrotion, fenton, patazion-metil, paration-etil, alaklor)	HRN EN 12918:2002
	Odredivanje okusa				
	Odredivanje slobodnog rezidualnog klorova	HRN EN ISO 7393-2:2001		Odredivanje THM-a (1,1,1 trikloretan, trikloreten, tetrakloreten, 1,2-dikloretan, ugljiktetraeklorid, kloroform, bromoform, bromodiklorometan, dibromoklormetan)	HRN ISO 10301:2002
	Odredivanje ukupnog klorova				
	Odredivanje slobodnog klorova			Odredivanje polikloriranih bifenila (PCB-101, PCB-118, PCB-138, PCB-153, PCB-180)	HRN EN ISO 6468:2002
	Odredivanje utroška KMnO ₄	HRN EN ISO 8467:2001			
	Odredivanje KPK-Cr	HRN ISO 6060:1993			
	Odredivanje BPK ₅	HRN EN 1899-1:2004			
	Odredivanje ukupnog organskog ugljika	HRN EN 1484:2002			
	Odredivanje amonijaka	HRN ISO 7150-1:1998			
		SM 4500-N org C (1998)			
	Odredivanje Kjeldahl N	HRN ISO 55664:2001			
	Odredivanje ukupnog dušika (TN)	HRN EN 12260:2008			
	Odredivanje fenola	HRN ISO 6439:1998			
	Odredivanje anionskih detergenata	HRN ISO 7575-1:1998 HRN EN 903:2002			
	Odredivanje neionskih detergenata	SM 5540 D (1998)			
	Odredivanje fluorida	SM 4500-F E (1998)			
	Odredivanje fluorida	HRN EN ISO 10304-1:2009 i Ispr.1:2012	Prirodna mineralna, prirodna izvrska i stolna voda		

	Određivanje <i>Salmonella</i> spp	HRN ISO 6340:2000
	Određivanje <i>Legionelle</i> spp	HRN EN ISO 11731-2:2008

6. Hrvatski zavod za javno zdravstvo, Služba za zdravstvenu ekologiju, Rockeffelerova 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, fosfata i sulfata metodom ionske tekućinske kromatografije	HRN EN ISO 10304-1:2009 HRN EN ISO 10304-1:2009/Isp.1:2012
	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 optičke emisionske spektrometrije induktivno vezane plazme	HRN EN ISO 11885:2010
	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-ICP-OES tehnikom	Prilagođena metoda prema uputu proizvođača opreme Oznaka: P-VODE-21, Izdanje: 2/0 Datum: 15.09.2008
	Određivanje ukupne tvrdoće (određivanje sume kalcija i magnezija)	HRN ISO 6059:1998
	Određivanje isparnog ostatka na 105 °C	Standard methods 21 st. Ed. 2005 2540B
	Određivanje suspendiranih tvari	HRN EN 872:2008
	Određivanje neionskih tenzida	Oznaka P-VODE-28 Izdanje:1/1 Datum: 07.05.2013. Merck 1.01787.0001 (kivetni test)
	Određivanje boje	Standard methods 21 st. Ed. 2005., 2120C
	Detekcija i brojanje ukupnih koliforma i <i>E.coli</i> – metoda membranske filtracije	HRN EN ISO 9308-1:2000 HRN EN ISO 9308-1:2000/Isp.1:2008

Prirodne mineralne, prirodne izvorske i stolne vode	Detekcija i brojanje crijevnih enterokoka – 2. dio: Metoda membranske filtracije	HRN EN ISO 7899-2:2000
	Detekcija i brojanje <i>Pseudomonas aeruginosa</i> – Metoda membranske filtracije	HRN EN ISO 16266:2008
	Prilagođena metoda: APHA, AWWA, WEF, 21st. Ed.	
	Detekcija i brojanje ukupnih koliforma i <i>Escherichia coli</i> – Colilert	2005., Standard methods, No. SM 9223 Oznaka: P-VODE-80 Izdanje: 1/3 Datum: 06.12.2010.
	Određivanje anionskih tenzida	Standard methods, 21 st. Ed. 2005., 5540 C
	Određivanje ukupnog dušika	HRN EN ISO 11905-1:2001
	Određivanje ukupnog fosfora	HRN EN ISO 6878:2008; poglavlje 7
	Horizontalna metoda za dokazivanje prisutnosti bakterije <i>Salmonella</i> spp	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>	HRN EN ISO 11290-1:1999 HRN EN ISO 11290-1:1999/A1:2008
Hrana i hrana za životinje	Metoda za dokazivanje antigena bakterije <i>Salmonella</i> spp VIDAS® metodom	Metoda prema uputi Vitek Immuno Diagnostic Assay System (VIDAS®), bioMerieux; Oznaka: P-MIK-12 Izdanje: 1/2 Datum: 08.11.2011.
	Metoda za dokazivanje antigena bakterije <i>Listeria monocytogenes</i> VIDAS® metodom	Metoda prema uputi Vitek Immuno Diagnostic Assay System (VIDAS®), bioMerieux; Oznaka: P-MIK-13 Izdanje: 1/2 Datum: 08.11.2011.
	Metoda za dokazivanje stafilocoknog enterotoksina VIDAS® metodom	Metoda prema uputi Vitek Immuno Diagnostic Assay System (VIDAS®), bioMerieux; Oznaka: P-MIK-14 Izdanje: 1/2 Datum: 08.11.2011.

	Horizontalna metoda za dokazivanje prisutnosti i određivanje broja koagulaza pozitivnih stafilocoka (<i>Staphylococcus aureus</i> i druge vrste)	HRN EN ISO 6888-1:2004			Određivanje ukupnog kositra u voću i povrću konzerviranim u limenkama tehnikom plamene atomske apsorpcijske spektrometrije (AAS)	HRN CEN/TS 15506:2007	
	Horizontalna metoda za dokazivanje prisutnosti i određivanje broja bakterija iz porodice <i>Enterobacteriaceae</i>	HRN ISO 21528-2:2008			Određivanje ukupnog udjela žive u hrani Analizatorom žive AMA 254	Prilagođena metoda prema uputi proizvođača opreme AMA 254 Advanced Mercury Analyser Operating manual, 2002, Altec Ltd. Oznaka: P-MET-10 Izdanje: 1/2, Datum: 2.05.2006.	
	Horizontalna metoda za dokazivanje prisutnosti i određivanje broja bakterije <i>Listeria monocytogenes</i> – Metoda određivanja broja	HRN EN ISO 11290-2:1999 HRN EN ISO 11290-2:1999/A1:2008			Određivanje natrija, magnezija i kalcija atomskom apsorpcijskom spektrometrijom nakon mikrovalne razgradnje	HRN EN 15505:2008	
	Horizontalna metoda za dokazivanje prisutnosti i određivanje broja bakterije <i>Bacillus cereus</i>	HRN EN ISO 7932:2005			Određivanje cinka, bakra i željeza atomskom apsorpcijskom spektrometrijom nakon mikrovalne razgradnje	HRN EN 14084:2003	
	Horizontalna metoda za dokazivanje prisutnosti i određivanje broja bakterije <i>Campylobacter</i> spp -Metoda dokazivanja	HRN EN ISO 10272-1:2008			Određivanje sorbinske i benzojeve kiseline metodom tekućinske kromatografije visoke djelotvornosti	Vlastita metoda Oznaka: P-ADIT-10 Izdanje: 2/0 Datum: 27.09.2013.	
	Izolacija ukupne DNA iz hrane pomoću GENESpin kita	Oznaka: P-GMO-5 Izdanje: 1/3 Datum: 23.04.2013.			Određivanje ukupnog dušika u hrani instrumentom LECO FP-328 koristeći Dumas metodu	HRS CEN ISO/TS 16634-2, 2010. (ISO/TS 16634-2:2009 CEN ISO/TS 16634-2:2009)	
	Horizontalna metoda za određivanje broja mikroorganizama – Tehnika brojenja kolonija na 30 °C	HRN EN ISO 4833:2008			Određivanje količine natrija, kalija, kalcija i magnezija atomskom apsorpcijskom spektrometrijom (AAS)	HRN EN 1134:2001	
	Horizontalna metoda za određivanje broja kvasaca i pljesni	HRN ISO 21527-1:2012 HRN ISO 21527-2:2012			Čajevi, instant čajevi, dodaci prehrani u čvrstom obliku i bezalkoholna osvježavajuća pića	ISO 10727:2002(E) Proširena na dodatke prehrani i osvježavajuća pića Oznaka:P-AROM-4 Izdanje: 1/8 Datum:12.06.2013.	
	Vodoravni postupak određivanja broja beta-glukuronidasa pozitivne bakterije <i>Escherichia coli</i> – brojenje kolonija pri 44 °C	HRN ISO 16649-2:2001			Kikiriki i proizvodi od kikirika (kikiriki paste), suho voće	Određivanje Aflatoksina B1, B2, G1 i G2 i ukupnih aflatoksina HPLC metodom s postkolumnskom derivatizacijom i čišćenjem preko imunoafinitetnih kolona	HRN EN 14123:2008
	Horizontalna metoda za određivanje broja sulfitreducirajućih bakterija u anaerobnim uvjetima	HRN ISO 15213:2004			Dodaci prehrani	Određivanje Vitamina B2 HPLC metodom	HRN EN 14152:2005 HRN EN 14152:2005/AC:2007
Mlijeko i mlječni proizvodi	Dokazivanje prisutnosti bakterije <i>Enterobacter sakazakii</i> (<i>Cronobacter</i> spp)	ISO/TS 22964:2010			Dodaci prehrani i dječja hrana	Određivanje Vitamina C HPLC metodom	HRN EN 14130:2005
Žitarice	Multirezidualna metoda za određivanje ostataka pesticida (azinfos-metil, diklorvos, diazinon, klorpirifos-metil, pirimifos-metil, klorpirifos, malation, paration, malaokson, fenitration) primjenom vezanog sustava GC-MS	HRN EN 12393-1:2008 HRN EN 12393-2:2008 HRN EN 12393-3:2008			Dodaci prehrani u praškastom obliku	Određivanje Vitamina E HPLC metodom (određivanje Alfa tokoferola i tokoferil acetata)	HRN EN 12822:2003 Modificirano Oznaka: P-OVM-06 Izdanje: 1/4 Datum: 07.05.2013.
Hrana s visokim udjelom vode – Voće i povrće	Multirezidualna metoda za određivanje ostataka pesticida (fenitration, forat, HCB, malation, bromofos-etil, fen-klorfos, heptaklorepoxid-end, paration, bromofosmetil, fention, iprodion, pirimifos-metil, endosulfan-sulfat, lindan, aldrin) primjenom vezanog sustava GC-MS	HRN EN 12393-1:2008 HRN EN 12393-2:2008 HRN EN 12393-3:2008					

Bezalkoholna osvježavajuća pića i dodaci prehrani	Određivanje sintetskih organskih bojila	NMKL No 130:1989	Prirodna mineralna, prirodna izvorska i stolna voda, voda za piće	Određivanje otopljenih bromida ionskom tekućinskom kromatografijom	HRN EN ISO 10304: 1:2009/AC:2012
	Određivanje sadržaja benzojeve i sorbinske kiseline	ISO 22855:2008		Određivanje otopljenih bromata ionskom tekućinskom kromatografijom	HRN EN ISO 10304: 1:2009/AC:2012
	Određivanje sadržaja sladila ciklamata	HRN EN 12857:2000		Oksidativnost (Permaganatni indeks)	HRN ISO 15705:2003
	Određivanje acesulfama-K i saharina u bezalkoholnim osvježavajućim pićima i dodacima prehrani metodom tekućinske kromatografije visoke djelotvornosti	HRN EN 12856:2000 (EN 12856:1999)		Ukupni organski ugljik (TOC)	HRN EN 1484:2002
	Određivanje aspartama u bezalkoholnim osvježavajućim pićima metodom tekućinske kromatografije visoke djelotvornosti	HRN EN 12856:2000		Aluminij	HRN EN ISO 11885:2010
				Kadmij	
Izotonični napici	Određivanje ukupne osmolalnosti u izotoničkim otopinama krioskopskim osmomometrom	Prilagođena metoda prema uputi proizvođača opreme <i>Osmomat 030 Gonotec GmbH</i> Oznaka: P-DPDP-04 Izdanje: 1/1 Datum: 17.11.2009.	Prirodna mineralna, prirodna izvorska i stolna voda, voda za piće	Olovo	
				Aerobne bakterije-22°C/72h	HRN EN ISO 6222:2000
Voćni sokovi i nektari	Određivanje fruktoze, glukoze i saharoze metodom tekućinske kromatografije visoke djelotvornosti (HPLC)	Prilagođena metoda prema uputi proizvođača: <i>Application data book for Shimadzu High performance liquid chromatographs</i> Oznaka: P-KVN-5 Izdanje: 1/1 Datum: 21.12.2011.	Kloriti	Srebro	HRN EN ISO 11885:2010
				Vanadij	HRN EN ISO 10304-4:2001
Kava i proizvodi od kave	Određivanje sadržaja kofeina metodom tekućinske kromatografije visoke učinkovitosti	HRN ISO 20481:2008	Klorati	HRN EN ISO 10304-1:2009/Isp.1:2012	
				Cijanidi	HRN EN ISO 10304-4:2001
Suhu ekstrakt Ginkgo biloba i dodaci prehrani u krutom obliku	Određivanje flavonolnih aglikona (kvercetin, kemferol i izoramnetin) HPLC metodom	AOAC 18 th Edition, 2007 2006.07	Bakterija <i>Clostridium perfringens</i>	Bakterija <i>Clostridium perfringens</i>	HRN EN ISO 6703-1:1998
				Orašasti plodovi (bademi i sl. plodovi)	Anaerobna kultivacija na m-CP agar
Povrće	Određivanje nitrata HPLC metodom	Vlastita metoda Oznaka: P-ADIT-11 Izdanje: 1/0 Datum: 20-10-2011	Određivanje ukupnih aflatoksina HPLC metodom s postkolumnskom derivatizacijom i čišćenjem preko imunoafitetnih kolona	Određivanje vitamina B6	HRN EN 14123:2008
				Dodaci prehrani	Vlastita metoda
Okolišni uzorci	Horizontalna metoda za uzimanje uzorka površina uporabom kontaktnih ploča i briseva	HRN ISO 18593:2008	Određivanje vitamina A (retinola) HPLC metodom	Određivanje vitamina A (retinola) HPLC metodom	Vlastita metoda
				Riba i riblji proizvodi	
Hrana i hrana za životinje	Horizontalna metoda za dokazivanje prisutnosti bakterije <i>E. coli</i> O 157	HRN ISO 16654:2003	Određivanje arsenova u morskim plodovima grafitnom tehnikom atomske apsorpcijske spektrometrije nakon mikrovalne razgradnje	Određivanje arsenova u morskim plodovima grafitnom tehnikom atomske apsorpcijske spektrometrije nakon mikrovalne razgradnje	HRN EN 14332:2005
				Sokovi od voća i povrća	Određivanje olova, kadmija, cinka, bakra, željeza i kroma atomskom apsorpcijskom spektrometrijom (AAS) nakon suhog spaljivanja
Materijali/ Proizvodi	Vrsta ispitivanja/Svojstvo	Metoda ispitivanja	Određivanje olova, kadmija, cinka, bakra i željeza atomskom apsorpcijskom spektrometrijom nakon mikrovalne razgradnje	Određivanje olova, kadmija, cinka, bakra i željeza atomskom apsorpcijskom spektrometrijom nakon mikrovalne razgradnje	HRN EN 14084:2003
				Morska biota	Određivanje olova, kadmija, cinka, bakra i željeza atomskom apsorpcijskom spektrometrijom nakon mikrovalne razgradnje

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 dokazivanje prisutnosti bakterije <i>E. coli</i> O 157	HRN ISO 16654:2003
	Horizontalna metoda za dokazivanje i određivanje broja bakterija <i>Clostridium perfringens</i>	HRN EN ISO 7937:2005

Hrana biljnog podrijetla Povrće	Određivanje olova, kadmija, cinka, bakra i željeza atomskom apsorpcijskom spektrometrijom nakon mikrovalne razgradnje	HRN EN 14084:2003
Pasta od rajčice	Određivanje olova, kadmija, cinka, bakra i željeza atomskom apsorpcijskom spektrometrijom nakon mikrovalne razgradnje	HRN EN 14084:2003
Čajni matriks	Određivanje olova, kadmija, cinka, bakra i željeza atomskom apsorpcijskom spektrometrijom nakon mikrovalne razgradnje	HRN EN 14084:2003
Hrana (Bezalkoholni osježavajući napitci)	Određivanje pH vrijednosti	pH metar
Hrana (Mlijeko i mlijekočni proizvodi, Meso i mesni proizvodi, Hrana za životinje)	Određivanje vlage	Vlagomjer
Hrana (Keksi i srođni proizvodi)	Određivanje vlage Određivanje masti	In house metoda In house metoda
Hrana (Mlijeko i mlijekočni proizvodi, Meso i mesni proizvodi, Keksi i srođni proizvodi)	Određivanje pepela	In house metoda
Hrana (Mlijeko i mlijekočni proizvodi, Meso i mesni proizvodi, Hrana za životinje)	Određivanje masti	Metoda po Weibll-Stoldt-u
Hrana (Keksi i srođni proizvodi)	Određivanje ukupnih šećera Određivanje direktnih šećera	In house metoda In house metoda
Hrana (Mlijeko i mlijekočni proizvodi)	Određivanje ukupne kiselosti Određivanje laktoze	In house metoda HPLC
Hrana (Ljuta paprika, ekstrakti ljute paprike i proizvodi koji ih sadrže)	Određivanje kapsaicina i dihidrokapsaicina	HPLC, Prilagođena metoda prema AOAC 995.03,1995
Hrana (Kakao i proizvodi od kakaa)	Određivanje teobromina	HPLC, Prilagođena metoda prema: AOAC 1978, NOV; 61(6) i HRN ISO 20481:2008
Meso i mesni proizvodi	Određivanje sadržaja nitrata u mesu i mesnim proizvodima metodom tekućinske kromatografije visoke djelotvornosti	Vlastita metoda
Hrana i hrana za životinje	Horizontalna metoda za određivanje metil estera masnih kiselina plinskom kromatografijom	HRN ISO – 5509:2000 HRN ISO – 5508:1999
Žitarice	Određivanje aflatoksina B1 i ukupnih aflatoksina HPLC metodom s postkolumnskom derivatizacijom i čišćenjem preko imunoafinitetnih kolona	HRN EN 14123:2008

Biljne masti i ulja	Sastav masnih kiselina	HRN EN ISO 5508:1999 HRN EN ISO 5509:2004
Žitarice	Određivanje deoksinivale-nola (DON)	Prema uputu dobavljača

**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
	Određivanje udjela masti	HRN ISO 6492:2001
Hrana za životinje	Horizontalna metoda za otkrivanje <i>Salmonella</i> spp	HRN EN ISO 6579:2003 HRN EN ISO 6579:2003/Ispr.1:2008
	Horizontalna metoda za otkrivanje <i>Escherichia coli</i> O157	HRN EN ISO 16654:2003
	Određivanje deoksinivale-nola	SOP C-1-M-07 Rev 00 2008-10-10
	Određivanje T-2/HT-2 toksina	SOP C-1-M-19 Rev 00 2010-09-01
	Određivanje aflatoksina	SOP C-1-M-06 Rev 00 2009-12-10

B) Metode za koje laboratorij uspješno sudjeluje u međulaboratorijskim usporedbama

Materijali/ Proizvodi	Vrsta ispitivanja/Svojstvo	Metoda ispitivanja
	Dokazivanje verotoksigenih sojeva <i>E.coli</i>	Metoda EU_RL EFSA-Q-2007-036
	Dokazivanje verotoksigenih sojeva <i>E.coli</i>	CRL_Method 01 28_04_2008 (PCR) CRL Method 02 19_03_2010 (PCR)
Hrana i hrana za životinje	Dokazivanje prisutnosti antikokidijskih sredstava (salinomicin, narasin, lasalocid, monensin)	Kolorimetrijska interna metoda
	Dokazivanje prisutnosti antikokidijskih sredstava (salinomicin, narasin, lasalocid, monensin)	HPLC interna metoda
Hrana za životinje Dodaci hrani za životinje	Određivanje fosfora	HRN ISO 6491:2001
Hrana za životinje	Određivanje natrijevog klorida (natrija)	HRN EN ISO 6869:2001
Hrana za životinje Dodaci hrani za životinje	Određivanje kalcija	HRN ISO 6490-1:1999

Hrana i hrana za životinje	Mikotoksin Aflatoksin	Agraquant® Total Aflatoxin Aasay 4/40 Agraquant® Aflatoxin M1
	Mikotoksin Zearalenon	Agraquant® zearalenone Aasay 40/1000
	Mikotoksin Ohratoksin A	Agraquant® Ochratoxin Aasay 2/40
	Mikotoksini T-2/HT-2 toksin	Agraquant® T-2 Toxin Aasay 75/500
	Mikotoksini Fumonizin B1+B2	Agraquant® Total Fumonisins Aasay 0.25/5.0
Hrana za životinje	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
	Odredivanje 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 HRN EN ISO 6579:2003 / Ispr. 1:2008
	Horizontalna metoda za otkrivanje <i>E. coli</i> O157	HRN EN ISO 16654:2003
	Metoda brojenja beta-glukuronidaza 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
	Horizontalna metoda za dokazivanje prisutnosti i određivanje broja <i>Listeria monocytogenes</i> – Dio 1.: Metoda dokazivanja	HRN EN ISO 11290-1:1999 HRN EN ISO 11290-1:1999/A1:2008
	Horizontalna metoda za dokazivanje prisutnosti i određivanje broja <i>Listeria monocytogenes</i> – Dio 2.: Metoda određivanja broja	HRN EN ISO 11290-2:1999 HRN EN ISO 11290-2:1999/A1:2008
Prirodne mineralne, prirodne izvorske i stolne vode	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 nacjepljivanjem 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	Vodoravni 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
	Horizontalna metoda za brojenje kolonija kvasaca i pljesmi	ISO/FDIS 21527-1:2008 ISO/FDIS 21527-2:2008
	Određivanje ostataka antimikrobnih tvari mikrobiološkim testom	Interna metoda (5.4 / K2 / SOP16)
Hrana, hrana za životinje i okolišni uzorci	Horizontalna metoda za brojenje mikroorganizama – Tehnika brojenja kolonija na 30°C	HRN EN ISO 4833:2008
	Horizontalna metoda za detekciju i brojenje <i>Enterobacteriaceae</i> – 2. dio: Metoda određivanja broja kolonija	ISO 21528-2:2004
Med	Peludna analiza	Interna metoda (5.4 / K2 / SOP25)
Voda za piće	Detekcija i brojanje <i>Pseudomonas aeruginosa</i> membranskom filtracijom	HRN EN 12780:2005

Veterinarski zavod Križevci

Laboratorij za analitičku kemiju i rezidue K-3

A) Akreditirane metode

Materijali/ proizvodi	Vrsta ispitivanja/ svojstvo	Metoda ispitivanja
Prirodne mineralne, prirodne izvorske i stolne vode	Određivanje otopljenih aniona ionskom tekućinskrom kromatografijom – 1. dio: određivanje bromida, klorida, flourida, nitrita, nitrata, fosfata i sulfata	HRN EN ISO 10304-1:2009 / Ispr. 1:2012
	Određivanje otopljenih kationa: natrij, amonij ion, kalij, kalcij i magnezij	HRN EN ISO 14911:2001
Med	Određivanje vode u medu – refraktometrijski	AOAC, 18 th ed., 2005. Official method No. 969.38

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 hidroksimetilfurfurala (HMF) u medu	IHC* metoda (5.1; 5.3)
	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	
	Određivanje udjela vode	HRN ISO 6496:2001	
Hrana za životinje	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	
	Određivanje željeza i mangana	HRN ISO 6332:1998 HRN ISO 6333:2001	
Prirodne mineralne, prirodne izvorske i stolne vode	Određivanje pH-vrijednosti	HRN ISO 10523:1998	
	Određivanje elektrovodljivosti	Interna metoda	
	Određivanje oksidativnosti	Interna metoda	
	Određivanje ukupnih i mineralnih ulja	DIN 38409-H18(1981)	
	Određivanje mlijecne masti	Interna metoda	
Sir	Određivanje natrij klorida po Mohru	Interna metoda	
	Određivanje sirovih proteinova u hrani	Interna metoda	

Veterinarski zavod Rijeka

Laboratorij za mikrobiologiju hrane i hrane za životinje R-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 dokazivanje prisutnosti i određivanje broja <i>Listeria monocytogenes</i> , 1. dio – metoda dokazivanja	HRN EN ISO 11290-1:1999 / A1:2008
	Horizontalna metoda za dokazivanje prisutnosti i određivanje broja stanica <i>Listeria monocytogenes</i> , 2. dio -metoda brojanja	HRN EN ISO 11290-2:1999 / A1:2008
	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> – 2. dio: Metoda određivanja broja kolonija	HRN ISO 21528-2:2008

	Vodoravni postupak brojanja koagulaza – pozitivnih stafilokoka (<i>Staphylococcus aureus</i> i druge vrste) – 1. dio: Postupak primjene Baird-Parkerove hranične podloge na agaru	HRN EN ISO 6888-1:2004
	Metoda brojenja betaglukuronidasa 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
	Horizontalna metoda za brojanje β-glukuronidaza pozitivne <i>Escherichia coli</i> – 3. dio: Postupak najvjerojatnijeg broja upotrebom 5-bromo-4-chloro-3-indolyl-beta-D-glukuronida	HRS ISO/TS 16649-3:2008
Okolišni uzorci	Horizontalna metoda za uzorkovanje s površina upotrebom otiska i brisa	HRN EN ISO 18593:2008
Prirodne mineralne, prirodne izvorske i stolne vode	Brojanje uzgojenih mikroorganizama – broj kolonija nacjepljivanjem na hranični agar	HRN EN ISO 6222:2000

B) Metode za koje laboratorij uspješno sudjeluje u međulaboratorijskim usporedbama

Materijali/ Proizvodi	Vrsta ispitivanja/Svojstvo	Metoda ispitivanja
Prirodne mineralne, prirodne izvorske i stolne vode	Detekcija i brojenje crijevnih enterokoka – 2. dio: Metoda membranske filtracije	HRN EN ISO 7899-2:2000

Veterinarski zavod Rijeka

Laboratorij za analitičku kemiju i rezidue R-3

A) Akreditirane metode

Materijali/ Proizvodi	Vrsta ispitivanja/Svojstvo	Metoda ispitivanja
Žive školjke	Određivanje sadržaja domaćine kiseline (Amnesic Shellfish Poison – ASP) u tkivu školjkaša	HPLC metoda Quilliam et.al 1995.
Med	Odredivanje električne vodljivosti	Harmonised methods of the International Honey Commission (2002) / IHC

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 sadržaja domaćine kiseline (Amnesic Shellfish Poison – ASP)	Quilliam et. Al. 1995.

	Određivanje biotoksina-Paralytic Shellfish poison (PSP)– biopokusom-test na miševima	AOAC Official method 959.08 Paralytic Shellfish Poison
	Određivanje biotoksina-Diarethic Shellfish Poison (DSP) biopokusom-test na miševima	EU Harm. Standard. Operat. Procedure for detection of lipophilic toxins by MBA
Med	Određivanje sadržaja vode u medu refraktometrijski	Harmonized methods of the International Honey Commission
Sir	Određivanje mlijecne masti u siru	Van Gulik – butiro-metrijska i Soxhlet / gravimetrijska
	Određivanje bjelančevina u siru	Kjeldahl (N x 6,38)
	Određivanje pH sira	Ionometrijska metoda
	Određivanje NaCl u siru	Titrimetrijska (po Mohru)
Riba, proizvodi od plave ribe	Određivanje histamina u ribi	J. AOAC International 79,1, (1996) 43-39

Prirodne mineralne, prirodne izvorske i stolne vode	Brojenje uzgojenih mikroorganizama – broj kolonija nacjepljivanjem 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 i okolišni uzorci	Horizontalna metoda za otkrivanje moguće enteropatogenih <i>Vibrio</i> spp – 1. dio: Dokazivanje prisutnosti <i>Vibrio parahaemolyticus</i> i <i>Vibrio cholerae</i>	HRS ISO/TS 21872-1:2008
	Horizontalna metoda za otkrivanje moguće enteropatogenih <i>Vibrio</i> spp – 2. dio: Dokazivanje prisutnosti svih drugih vrsta osim <i>Vibrio parahaemolyticus</i> i <i>Vibrio cholerae</i>	ISO/TS 21872-2:2008
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

Veterinarski zavod Split

Laboratorij za mikrobiologiju hrane i hrane za životinje S-2

A) Akreditirane metode

Materijali/ Proizvodi	Vrsta ispitivanja/Svojstvo	Metoda ispitivanja
	Horizontalna metoda za otkrivanje <i>Salmonella</i> spp	HRN EN ISO 6579:2003 HRN EN ISO 6579:2003 / Ispr. 1:2008
	Horizontalna metoda za brojenje mikroorganizama – Tehnika brojenja kolonija na 30 °C	HRN ISO 4833:2008
	Horizontalna metoda za dokazivanje prisutnosti i brojenje <i>Enterobacteriaceae</i> – 2. dio: Metoda određivanja broja kolonija	HRN ISO 21528-2:2008
	Horizontalna 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
	Horizontalna metoda za dokazivanje prisutnosti i određivanje broja <i>Listeria monocytogenes</i> – Dio 1.: Metoda dokazivanja	HRN EN ISO 11290-1:1999 HRN EN ISO 11290-1:1999/A1:2008
	Horizontalna metoda za dokazivanje prisutnosti i određivanje broja <i>Listeria monocytogenes</i> – 2 dio: Metoda određivanja broja	HRN EN ISO 11290-2:1999 HRN EN ISO 11290-2:1999/A1:2008
Žive školjke, jenžinci, 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	HRS ISO/TS 16649-3:2008

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 sirovih bjelančevina	HRN ISO 937:1999
	Određivanje količine hidroksiprolina	HRN ISO 3496:1999
Riba i riblji proizvodi	Određivanje udjela biogenih amina – histamin	J. AOAC International 79,1,(1996) 43-49
	Određivanje udjela hlapljivih amina – ukupni hlapljivi bazni dušik (TVB-N)	Pravilnik o provedbenim mjerama za odredene proizvode na koje se primjenjuju propisi o hrani prilog II, odjeljak II, poglavlje III (NN 154/2008)
Žive školjke	Određivanje sadržaja domaćine kiseline (Amnesic shellfish poison-ASP) u tkivu školjkaša	HPLC metoda Quilliam et. all, 1995.
Mišićno tkivo, tkivo jetre, mlijeko, jaja	Određivanje sadržaja avermektina u hrani animalnog podrijetla HPLC-FLD metodom	S-3-SOP-121 Rev 00 2012-04-15
Suhomesnati proizvodi	Senzorska ocjena suhomesnatih proizvoda	S-3-SOP-126 Rev 00 2012-12-12

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	HRN ISO 1443:1999
	Određivanje udjela pepela	ISO 936:1998
	Određivanje udjela nitrita	HRN EN 12014-3:2007 EN 12014-3:2005
Mišićno tkivo, jetra, bubreg	Određivanje kadmija GFAAS	Interne metoda, S-3-SOP-119
	Određivanje olova GFAAS	Interne metoda, S-3-SOP-26
	Određivanje žive CV AAS	Interne metoda, S-3-SOP-70
Žive školjke, ježinci, plaštenjaci i puževi i njihovi proizvodi	Određivanje biotoksina-Paralytic Shellfish poison (PSP) – biopokusom-test na miševima	AOAC Official method 959.08 Paralytic Shellfish Poison
	Određivanje biotoksina-Diarethic Shellfish Poison (DSP) biopokusom-test na miševima	EU Harm. Standard. Operat. Procedure for detection of lipophilic toxins by MBA
Meso i mesni proizvodi	Određivanje polifosfata	HRN ISO 13730:1999
Hrana Dimljeni mesni proizvodi Školjkaši Ulje	Određivanje sadržaja polickičkih aromatskih ugljikovodika (PAH) tekućinskom kromatografijom Benzo(a)piren Benzo(a)antranacen Benzo(b)fluoranten Krizen	Uredba Komisije (EU) br. 836/2011 o izmjenama Uredba (EZ) br. 333/2007 o metodama uzorkovanja i analize za službene kontrole količine olova, kadmija, žive, anorganskog kositra, 3-monoklorpropandiola i benzo(a)pirena u hrani
Med	Određivanje saharoze u medu	Harmonized methods of the International Honey Commission
	Određivanje hidroksime-tilfurfurala u medu (HMF) HPLC metodom	Harmonized methods of the International Honey Commission
	Određivanje hidroksime-tilfurfurala u medu (HMF) spektrofotometrijskom metodom	Harmonized methods of the International Honey Commission
	Amilolitička aktivnost meda-kolorimetrijska metoda	Harmonized methods of the International Honey Commission
	Određivanje sadržaja vode u medu refraktometrijski	Harmonized methods of the International Honey Commission

Veterinarski zavod Vinkovci

Laboratorij za dijagnostiku V-1

Akreditirane metode

Materijali/ Proizvodi	Vrsta ispitivanja/Svojstvo	Metoda ispitivanja
Meso životinja za jelo i divljaci	Umjetna probava (<i>Trichinella</i>)	Commission regulation (EC) No 2075/2005, Annex I Detection methods, Chapter I Reference method of detection

		Pravilnik (NN 2008/06) o načinu obavljanja pretrage na prisutnost <i>Trichinella</i> u mesu. Prilog I., metode pretraživanja, poglavje I. Referentna metoda pretraživanja
--	--	---

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	Horizontalna metoda za otkrivanje <i>Salmonella</i> spp	HRN EN ISO 6579:2003 HRN EN ISO 6579:2003 / Ispr.1:2008
	Horizontalna metoda za dokazivanje prisutnosti i određivanje broja <i>L. monocytogenes</i> , 1. dio-metoda dokazivanja	HRN EN ISO 11290-1:1999 HRN EN ISO 11290-1:1999 / A1:2008
	Horizontalna metoda za dokazivanje prisutnosti i određivanje broja <i>L. monocytogenes</i> , 2. dio-metoda određivanja broja	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
	Horizontalna metoda za dokazivanje prisutnosti i brojenje <i>Enterobacteriaceae</i> – 2. dio: Metoda određivanja broja kolonija	HRN ISO 21528-2:2008
	Mikrobiologija hrane i stočne hrane – Metoda brojenja beta – glucuronidasna pozitivne <i>Escherichia coli</i> – 2. dio: Brojenje kolonija pri 44 °C	HRN ISO 16649-2:2001
Prirodne mineralne, prirodne izvorske i stolne vode	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
	Detekcija i brojenje 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

B) Metode za koje laboratorij uspješno sudjeluje u međulaboratorijskim usporedbama

Materijali/ Proizvodi	Vrsta ispitivanja/Svojstvo	Metoda ispitivanja
Crna i hrana za životinje	Horizontalna metoda brojanja 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

Hrana i hrana za životinje, okolišni uzorci	Peludna analiza meda	Peludna analiza meda
	Obrisci trupova – <i>Salmonella</i> spp i <i>Listeria monocytogenes</i>	HRN EN ISO 6579:2003 HRN EN ISO 6579:2003 / Ispr. 1:2008 HRN EN ISO 11290-1:1999 HRN EN ISO 11290-1:1999 / A1:2008

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
	Određivanje količine sirovih bjelančevina	HRN EN ISO 5983-1:2008 HRN EN ISO 5983-2:2010
	Određivanje udjela masti	HRN ISO 6492:2001
Prirodne mineralne, prirodne izvorske i stolne vode	Određivanje pH vrijednosti	HRN ISO 10523:2012
	Određivanje električne vodljivosti	HRN EN 27888:2008
	Određivanje klorida - Volumetrijska metoda sa srebrnim nitratom uz kromatični indikator (Mohrova metoda)	HRN ISO 9297:1998
	Određivanje permanganatnog indeksa	HRN EN ISO 8467:2001

B) Metode za koje laboratorij uspješno sudjeluje u međulaboratorijskim usporedbama

Materijali/ Proizvodi	Vrsta ispitivanja/Svojstvo	Metoda ispitivanja
Hrana za životinje	Određivanje udjela sirovih vlakana	HRN EN ISO 6865:2000
	Određivanje udjela fosfora	Spektrofotometrijska metoda s amonijevom molibdatom
	Određivanje udjela kalcija	Titracijska metoda
	Određivanje udjela natrij klorida	Titracijska metoda
Meso i mesni proizvodi	Određivanje aflatoksinsa	ELISA
	Određivanje DON	ELISA
	Određivanje udjela vode	Gravimetrijska
	Određivanje udjela pepela	Gravimetrijska
	Određivanje udjela ukupne masti	HRN ISO 1443:1999
	Određivanje aktiviteta vode	Elektrometrija

	Određivanje udjela sirovih bjelančevina	HRN ISO 737:1999
	Određivanje udjela hidrosiprolina	HRN ISO 3496:1999
Prirodne mineralne, prirodne izvorske i stolne vode	Određivanje slobodnog rezidualnog klorra	HRN EN ISO 7393-2:2001
	Određivanje amonija	HRN EN ISO 7150-1:1998
	Određivanje nitrata	UV-spektrofotometrijski
	Određivanje nitrita	Spektrofotometrijski sa sulfanilnom kiselinom
	Elektrovodljivost	Konduktometrija
	Voda	Refraktometrija
Med	Kiselost	Titrimetrija
	Aktivnost diastaze	Spektrometrija
	Hidroksimetilfurfural	Spektrometrija
	pH	Elektrometrija

Odjel za veterinarsko javno zdravstvo, Zagreb

Laboratorij za određivanje rezidua

A) Akreditirane metode

Materijali/ Proizvodi	Vrsta ispitivanja/Svojstvo	Metoda ispitivanja
Mišićno tkivo, bubrežno tkivo, tkivo jetre, mlijeko, jaja	Orientacijska EIA metoda za određivanje kloramfenikola	SOP Z-I-2-AM01 Rev 05 2012-10-10
	Orientacijska EIA metoda za određivanje sulfonamida: sulfametazina, sulfamerazina, sulfisosakzola, sulfadiazina i sulfakloropiridazina	SOP Z-I-2-AM07 Rev 04 2010-10-10
	Orientacijska EIA metoda za određivanje neomicina	SOP Z-I-2-AM04 Rev 04 2009-10-26
Mišićno tkivo, bubrežno tkivo, tkivo jetre, masno tkivo, mlijeko	Orientacijska EIA metoda za određivanje gentamicina	SOP Z-I-2-AM03 Rev 03 2009-10-26
Mišićno tkivo, bubrežno tkivo, tkivo jetre, mlijeko, jaja, med	Orientacijska EIA metoda za određivanje streptomicina i dihidrostreptomicina	SOP Z-I-2-AM16 Rev 05 2013-01-28
	Orientacijska EIA metoda za određivanje tetraciklina i klortetraciklina	SOP Z-I-2-AM06 Rev 03 2009-08-27
Mišićno tkivo, jaja, mlijeko, med	Određivanje antimikrobnih supstancija ekstrakcijskom metodom	SOP Z-I-2-AM33 Rev 01 2010-03-03
Mišićno tkivo, bubrežno tkivo, tkivo jetre, mlijeko, med	Orientacijska EIA metoda za određivanje tilozina	SOP Z-I-2-AM12 Rev 03 2009-06-01
Mišićno tkivo, jaja	Orientacijska EIA metoda za određivanje kinolona: enofloksacina, flumechina i marbofloksacina	SOP Z-I-2-AM34 Rev 01 2009-10-14
Tkivo jetre, jaja	Orientacijska EIA metoda za određivanje nikarbazina	SOP Z-I-2-AM15 Rev 02 2009-11-09

Tkivo jetre, mlijeko, urin	Orijentacijska EIA metoda za određivanje kortikosteroida: deksametazona, betametazona, flumetazona i prednizolona	SOP Z-I-2-AM27 Rev 01 2009-10-14			
Mlijeko	Određivanje antibakterijskih tvari u mlijeku Delvotestom®	SOP Z-I-2-AM28 Rev 04 2010-03-03			
	Orijentacijska EIA metoda za određivanje enroflosacina	SOP Z-I-2-AM14 Rev 03 2009-06-30			
	Orijentacijska EIA metoda za određivanje flumekina	SOP Z-I-2-AM31 Rev 01 2009-07-13			
	Orijentacijska EIA metoda za određivanje aflatoksina M1	SOP Z-I-2-AM09 Rev 04 2013-02-06			
	Direktna metoda određivanja olova i kadmija u mlijeku i tekućim mlijecnim proizvodima pomoću AAS-a	SOP Z-I-2-AM59 Rev 00 2012-08-08			
Mišićno tkivo	Određivanje kadmija atomskom apsorpcijskom spektrometrijom	SOP Z-I-2-AM17 Rev 03 2009-05-04			
	Određivanje olova atomskom apsorpcijskom spektrometrijom	SOP Z-I-2-AM18 Rev 03 2009-05-04			
Mišićno tkivo, bubrežno tkivo, mlijeko, riba	Određivanje žive direktnim spaljivanjem na živinom analizatoru u hrani životinjskog podrijetla	SOP Z-I-2-AM32 Rev 01 2010-04-08			
Mišićno tkivo, mlijeko, jaja, med	Određivanje kloramfenikola u mišiću, mlijeku, jajima i medu kombiniranom metodom tekućinske kromatografije – spektrometrije masa (LC-MS/MS)	SOP Z-I-2-AM08 Rev 02 2013-01-22			
Jaja, mišićno tkivo, mlijeko	Određivanje nitrofurana u mlijeku, mišiću i jajima (LC-MS/MS)	SOP Z-I-2-AM05 Rev 01 2012-12-24			
	Određivanje sulfonamide, trimetoprima i dapsona u jajima, mišiću i mlijeku (LC-MS/MS)	SOP Z-I-2-AM35 Rev 02 2013-01-23			
Med	Određivanje sulfonamide, trimetoprima i dapsona u medu (LC-MS/MS)	SOP Z-I-2-AM63 Rev 00 2013-01-21			
Jetra	Određivanje kokcidiostatika u jetri (LC-MS/MS)	SOP Z-I-2-AM58 Rev 02 2013-01-25			
Jaja	Određivanje kokcidiostatika u jajima (LC-MS/MS)	SOP Z-I-2-AM55 Rev 02 2012-12-18			
			Mast iz hrane životinjskog podrijetla	Određivanje ostataka pesticida (aldrin, cisklordan, trans-klordan, klorbenzilat, p,p-DDD, p,p-DDE, o,p-DDT, p,p-DDT, dieldrin, endosulfan alfa, endosulfan beta, endosulfan sulfat, endrin, heksaklorbenzen, HCH alfa, HCH-beta, HCH gama (lindan), heptaklor, heptaklorepoksid-egzo, heptaklorepoksid-endo, metoksilor, pentakloranilin, kvintozen, teknazen, azinfos-etyl, bromofos-etyl, karbofention, klorfeninfos, klorpirifos, kloriprifos-metil, diklorvos, diazinon, etion, fenitrotion, fenklorfos, fention, malaokson, malation, metidation, mevinfos, paraokson-metil, paration, paration-metil, pirimifos-metil, profenofos, propetamfos, pirazofos, tetraklorvinfos, triazofos, aletrin, bifentrin, cislutrin, cipermetrin, deltametrin, fenpropostrin, fenvalerat, permethrin, resmethrin, tetrametrin, karbaril, karbofuran, pirimikarb, amitraz, kumafos) i PCB-ima (PCB 28, PCB 52, PCB 101, PCB 118, PCB 138, PCB 153, PCB 180) u masnoći iz hrane životinjskog podrijetla primjenom plinske kromatografije –tandemske spektrometrije masa (GC-MS/MS)	SOP Z-I-2-AM37 Rev 02 2013-02-07
			Određivanje ostataka pesticida (aldrin, cisklordan, trans-klordan, klorbenzilat, p,p-DDD, p,p-DDE, o,p-DDT, p,p-DDT, dieldrin, endosulfan alfa, endosulfan beta, endosulfan sulfat, endrin, heksaklorbenzen, HCH alfa, HCH-beta, HCH gama (lindan), heptaklor, heptaklorepoksid-egzo, heptaklorepoksid-endo, metoksilor, pentakloranilin, kvintozen, teknazen) u uzorcima hrane za životinje primjenom plinske kromatografije–tandemske spektrometrije masa (GC-MS/MS)		
			Određivanje Cd, Pb, As, Cu i Zn u hrani za životinje pomoću ICP-OES		SOP Z-I-2-AM38 Rev 02 2013-03-06
			Određivanje kokcidiostatika u stočnoj hrani (LC-MS/MS)		SOP Z-I-2-AM60 Rev 00 2012-02-28
			Određivanje kokcidiostatika u stočnoj hrani (LC-MS/MS)		SOP Z-I-2-AM56 Rev 02 2012-08-20

B) Metode za koje laboratorij uspješno sudjeluje u međulaboratorijskim usporedbama

Materijali/ Proizvodi	Vrsta ispitivanja/Svojstvo	Metoda ispitivanja
Mlijeko i mlječni proizvodi Meso i mesni proizvodi Riba Hrana za životinje	Određivanje arsena atomskom apsorpcijskom spektrofotometrijom	SOP Z-I-2-AM19 Rev 00 2007-05-02
Meso i mesni proizvodi	Mikrobiološka metoda za određivanje antibiotika: STAR protokol, metoda 5 ploča	SOP Z-I-2-AM57 Rev 02 2012-02-15
Riba	Orijentacijska EIA metoda za određivanje malahitnog i leukomalahitnog zelenila	SOP Z-I-2-AM40 Rev 02 2010-05-12

Odjel za veterinarsko javno zdravstvo, Zagreb

Laboratorij za mikrobiologiju hrane

Akreditirane metode

Materijali/ Proizvodi	Vrsta ispitivanja/Svojstvo	Metoda ispitivanja
Hrana i hrana za životinje	Horizontalna metoda za dokazivanje prisutnosti i određivanje broja <i>Listeria monocytogenes</i> – Dio 1.: Metoda dokazivanja	HRN EN ISO 11290-1:1999/A1:2008
	Horizontalna metoda za dokazivanje prisutnosti i određivanje broja <i>Listeria monocytogenes</i> – Dio 2.: Metoda određivanja broja	HRN EN ISO 11290-2:1999/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 prednameražanjem 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
	Metoda brojenja beta-glukuronidaza pozitivne <i>E. coli</i> – Dio 2: 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	HRN EN ISO 6888-1:2004
Određivanje stafilokoknih enterotoksina tipa SEA do SEE VIDAS® SET2 metodom	A) European screening methods of the EU RL Version 5, September, 2010 B) AOAC Ref. 2007.06
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 prisutnosti i brojenje <i>Campylobacter</i> spp – Dio 2.: Postupak određivanja broja kolonija	HRN ISO/TS 10272-2:2008
Horizontalna metoda za brojenje <i>Clostridium perfringens</i> – Tehnika brojenja kolonija	HRN EN ISO 7937:2005
Uzorkovanje životinjskih trupova za mikrobiološke analize Ispravak 1. Uzorkovanje životinjskih trupova za mikrobiološke analize 1. Amandman: Uzorkovanje trupova peradi	EN ISO 17604:2009/ Ispr. 1:2009 HRN ISO 17604:2009/ A1:2009
Horizontalne metode za postupke uzorkovanja s površinom upotrebom kontaktnih ploča i briseva	HRN EN ISO 18593:2008
Horizontalna metoda za dokazivanje prisutnosti, brojenje i serotipizaciju <i>Salmonella</i> – dio 3. Smjernice za serotipizaciju <i>Salmonella</i> spp	ISO / TR 6579-3:2012

Odjel za veterinarsko javno zdravstvo, Zagreb

Laboratorij za mikrobiologiju hrane za životinje

Akreditirane metode

Materijali/ Proizvodi	Vrsta ispitivanja/Svojstvo	Metoda ispitivanja
Hrana za životinje	Horizontalna metoda za otkrivanje <i>Salmonella</i> spp	HRN EN ISO 6579:2003/Ispr.1:2008

	Postupak brojenja kolonija kvasaca i pljesni u proizvoda koji imaju aktivnost vode manju ili jednaku 0,95	ISO 21527-2:2008
	Mikroskopska metoda za determinaciju dijelova animalnih tkiva u krmivima i krmnim smjesama	Pravilnik o metodama uzorkovanja i analitičkim metodama za provedbu službenih kontrola hrane za životinje (NN br. 146/10) Prilog VI

Odjel za veterinarsko javno zdravstvo, Zagreb

Laboratorij za analitičku kemiju Z-I-4

A) Akreditirane metode

Materijali/ Proizvodi	Vrsta ispitivanja/Svojstvo	Metoda ispitivanja
Urin životinja	Određivanje steroida (LC-MS/MS metoda)	SOP Z-I-4-PA 01 Rev 03 2013-02-05
	Određivanje stilbena i laktona rezorcilne kiseline (LC-MS/MS metoda)	SOP Z-I-4-PA 04 Rev 01 2013-02-07
Jetra životinja	Određivanje beta-agonista (LC-MS/MS metoda)	SOP Z-I-4-PA 03 Rev 02 2013-02-06
Meso i mesni proizvodi	Određivanje udjela vode	ISO 1442:1997
	Određivanje ukupne količine masti	HRN ISO 1443:1999
	Određivanje količine sirovih bjelančevina	HRN ISO 937:1999
	Određivanje hidroksiprolina	HRN ISO 3496:1999
	Određivanje nitrita	HRN EN 12014-3:2007
	Određivanje količine polifosfata	HRN ISO 13730:1999
Hrana za životinje	Određivanje vode i udjela drugih hlapljivih tvari	HRN ISO 6496:2001
	Određivanje udjela masti	HRN ISO 6492:2001
	Određivanje količine sirovih bjelančevina	HRN ISO 5983-1:2008 HRN ISO 5983-1:2008/ Ispr. 1:2011 HRN ISO 5983-2:2010
	Određivanje pepela	HRN ISO 5984:2004

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
	Određivanje natrijevog-klorida	Interna titrimetrijska metoda
	Određivanje kalcija	HRN ISO 6490-1:1999
Mišićno tkivo	Određivanje stilbena i laktona rezorcilne kiseline	LC-MS/MS
	Određivanje steroida	LC-MS/MS
	Određivanje beta-agonista	LC-MS/MS

Žitarice i hrana za životinje	Određivanje fumonizina	ELISA LC-MS/MS
	Određivanje deoksinivaletona	ELISA LC-MS/MS
	Određivanje okratoksina	ELISA LC-MS/MS
	Određivanje zearalenona	ELISA LC-MS/MS
	Određivanje aflatoksina	ELISA LC-MS/MS
Hrana za životinje	Određivanje udjela sirovih vlakana	HRN EN ISO 6865:2001
	Određivanje fosfora	HRN ISO 6491:2001
	Određivanje natrijevog-klorida	Interna titrimetrijska metoda
	Određivanje kalcija	HRN ISO 6490-1:1999
Meso i mesni proizvodi	Određivanje udjela pepela	ISO 936:1998
Proizvodi ribarstva	Određivanje vode	ISO 1442:1997
	Određivanje udjela pepela	ISO 936:1998
	Određivanje ukupne masti	HRN ISO 1443:1999
	Određivanje sirovih bjelančevina	HRN ISO 937:1999
	Određivanje količine nitrita/nitrita	HRN EN 12014-3:2007

Odjel za bakteriologiju i parazitologiju

Laboratorij za opću bakteriologiju i mikologiju Z-II-2

Akreditirane metode

Materijali/ Proizvodi	Vrsta ispitivanja/Svojstvo	Metoda ispitivanja
Izolati bakterija	Određivanje osjetljivosti gram – negativnih bakterija prema antimikrobnim lijekovima disk difuzijskom metodom	CSLI M31 A3:2008 Performance standards for antimicrobial disk and dilution susceptibility tests for bacteria isolated from animals; approved standards
Izolati gram-negativnih bakterija	Određivanje minimalnih inhibicijskih koncentracija gram-negativnih bakterija mikrodilucijskom metodom	SOP Z-II-2-35 Rev 00 2012-02-29
Izolati <i>Salmonella</i> spp	Horizontalna metoda za dokazivanje prisutnosti, brojenje i serotipizaciju <i>Salmonella</i> – Dio.3 Smjernice za serotipizaciju <i>Salmonella</i> spp	ISO/TR 6579-3:2012

Odjel za patološku morfologiju

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

Akreditirane metode

Materijali/ Proizvodi	Vrsta ispitivanja/Svojstvo	Metoda ispitivanja
Moždano tkivo goveda	Određivanje goveđe spongiformne encefalopatije (GSE) testom Prionics Check WESTERN	SOP Z-IV-2 MT 01 Rev 04 2010-12-14

	Određivanje goveđe spongi-formne encefalopatije (GSE) testom Prionics Check PRIOSTRIPI	SOP Z-IV-2 MT 02 Rev 04 2010-12-14
Moždano tkivo goveda i malih preživača	Određivanje goveđe spongiiformne encefalopatije (GSE) i grebeža ovaca u moždanom tkivu testom IDEXX HerdCheck BSE-Scrapie Antigen Test Kit, EIA	SOP Z-IV-2 MT 03 Rev 01 2013-03-12

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 <i>Escherichia coli</i> i koliformnih bakterija membranskom filtracijom	HRN EN ISO 9308-1:2000
	Određivanje lakohlapljivih halogeniranih ugljikovodika metodom plinske kromatografije	HRN EN ISO 10301:2002
	Određivanje elemenata u travojima (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 triklorbenzena, heksaklorbutadiena i pentaklorbenzena metodom plinske kromatografije	HRN ISO 11423-1:2002 Modificirana P 5.4/63-270 Izdanje 1 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

Hrana	Određivanje arsena AAS – grafitna kiveta	HRN EN 14332:2005
	Određivanje Hg	Analizator žive AMA 254
	Ukupni šećeri	Luff-Schrool metoda
Keksi	Određivanje prirodnog inverta	Luff-Schrool metoda
Bezalkoholna pića	Određivanje Pb, Cd, As	AAS – grafitna kiveta
	Određivanje Na, K, Mg	Plameni AAS
Hrana	Određivanje Na	Plameni AAS
	Određivanje aflatoksinsa B1	ELISA
Žitarice i proizvodi	Određivanje ohratoksiна 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, Prilagodena metoda prema: AOAC 1978, NOV; 61(6)
	Određivanje kofeina	HPLC, Prilagodena metoda prema: HRN ISO 10095:1999
	Određivanje Sudana I, II, III, IV	HPLC, Science Direct Food Chemistry 105, 2007
Bezalkoholna pića Bombonski proizvodi Smrznuti deserti	Dokazivanje prisutnosti bojila Sunset Yellow E 110	FAO, Food and Nutritional Paper 14/7, Manuals of food quality control 14/7
Hrana	Metali AAS – grafitna kiveta (Pb, Cd)	HRN EN 14084:2005
	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	Određivanje suhe tvari refraktometrijski	Refraktometrijska metoda – AOAC Official Method 932.12, Solid (Soluble) in Fruits and Fruits Products, Refractometer Method, 16th Edition, 1997
Bezalkoholna pića Marmelada i džem		
	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Detekcija i brojenje <i>Pseudomonas aeruginosa</i> Metoda membranske filtracije
Voda za piće, prirodne mineralne, prirodne izvorske	<i>Clostridium perfringens</i>	Detekcija i brojenje <i>Clostridium perfringens</i> (uključujući spore); 98/83/EC
	Sulfit-reducirajuće klostridiјe	Detekcija i brojenje Sulfit-reducirajućih bakterija Metoda membranske filtracije
Hrana	Kvasci	Vlastita metoda
	Pljesni	Vlastita metoda
	Kvasci i pljesni	Vlastita metoda
	Enterokoki	Vlastita metoda
	<i>Clostridium spp</i>	Vlastita metoda
	Koagulaza pozitivni stafilococi	Vodoravni postupak brojenja koagulaza-pozitivnih stafilocoka (<i>Staphylococcus aureus</i> i druge vrste) – HRN EN ISO 6888-1
	<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
	<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)
	Koliformne bakterije	Vlastita metoda

	Enterobakterije	Mikrobiologija hrane i hrane za životinje -- Horizontalna metoda za dokazivanje prisutnosti i brojenje Enterobacteriaceae – 2. dio: Metoda određivanja broja kolonija (ISO 21528-2:2004)		Vlastita metoda M 2-17/E Izdanje 2/2013
Voda za piće, prirodne mineralne, prirodne izvorske	Herbicidi: Simazin i atrazin	HRN EN ISO 10695:2002		Vlastita metoda M 4-5/E Izdanje 1/2012
	Organofosforni pesticidi: Fention, malation, klorfen-vinfos, klorpirifos	HRN EN 12918:2002		
Voda za piće, prirodne mineralne, prirodne izvorske i stolne vode	Određivanje sadržaja aluminija, arsena	HRN EN ISO 15586:2008		HRN EN ISO 4833:2008
	Određivanje sadržaja žive	Analizator žive AMA 254		HRN ISO 21528-2:2008
	Određivanje kloriranih pesticida (endosulfan, heksaklorcikloheksan, DDT ukupni, para-para-DDT, endrin, dieldrin)	EPA METHOD 608:1982		HRN EN ISO 11290-1:1999 HRN EN ISO 11290-1:1999/A1:2008
	Određivanje nitrita	SM 19th Ed. 1995:4500-NO2-(B)		HRN EN ISO 11290-2:1999
	Određivanje silikata	Spektrofotometrijski, Merck priručnik		
	Određivanje biološke potrošnje kisika	HRN EN 1899-2:2004 en		HRN ISO 16649-2:2001
	Određivanje mineralnih ulja	DIN 38 409:1981(H18)		
	Određivanje fenola	SM 19th Ed. 1995: 5530 (C)		
Hrana	Mikrobiološko – Određivanje bakterije <i>Cronobacter</i> spp (<i>Enterobacter sakazakii</i>)	HRN ISO 21528-1:2008		HRN EN ISO 6888-1:2004
Voda	Mikrobiološko – Određivanje koliformnih bakterija	HRN EN ISO 9308-1:2000		
	Mikrobiološko – Određivanje bakterije <i>Salmonella</i> spp	HRN ISO 6340:2000		Vlastita metoda SOPM 3-11/E Izdanje 2/2013
	Mikrobiološko – Određivanje bakterije <i>Legionella</i>	HRN ISO 11731		Horizontalna metoda za otkrivanje <i>Salmonella</i> spp HRN EN ISO 6579:2003

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
Prirodne izvorske, prirodne mineralne i stolne vode	Određivanje električne vodljivosti	HRN EN 27888:2008
	Određivanje mutnoće	HRN EN ISO 7027:2001
	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/Ispr. 1:2008
	Detekcija i brojenje entero-koka – 2. dio: Metoda membranske filtracije	HRN EN ISO 7899-2:2000
	Određivanje pH vrijednosti	HRN ISO 10523:2012

	Određivanje permanganatnog indeksa	Vlastita metoda M 2-17/E Izdanje 2/2013
	Detekcija i brojenje <i>Clostridium perfringens</i> (uključujući spore) – metoda membranske filtracije	Vlastita metoda M 4-5/E Izdanje 1/2012
Hrana i hrana za životinje	Horizontalna metoda za brojanje mikroorganizama – Tehnika brojanja kolonija na 30 °C	HRN EN ISO 4833:2008
Hrana	Horizontalna metoda za dokazivanje prisutnosti i brojanje <i>Enterobacteriaceae</i> – 2. dio: Metoda određivanja broja kolonija	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
	Dokazivanje i određivanje broja stanica <i>Listeria monocytogenes</i>	HRN EN ISO 11290-2:1999
	Metoda brojanja beta-glukuronidaze pozitivne <i>Escherichie coli</i> – 2. dio: Brojanje kolonija pri 44 °C uporabom BCIG	
	Vodoravni postupak brojanja koagulaza-pozitivnih stafilocuka (<i>Staphylococcus aureus</i> i druge vrste) – 1. dio: Postupak primjene Baird-Parkerove hranjive podloge na agaru	
	Metoda za brojanje kvasaca i pljesni – postupak brojenja kolonija pri 30 °C	Vlastita metoda SOPM 3-11/E Izdanje 2/2013
	Horizontalna metoda za otkrivanje <i>Salmonella</i> spp	HRN EN ISO 6579:2003
Gotova hrana i drugi gotovi proizvodi	Uzorkovanje na mikrobiološku analizu	NMKL Procedura br. 12 (2002)
Šećer	Određivanje sadržaja vode	ICUMSA GS2/1/3/9-15 (2007)
Mlinarsko-pekarски proizvodi	Određivanje količine vode	HRN ISO 712:2010
B) Metode za koje laboratorij uspješno sudjeluje u međulaboratorijskim usporedbama		
Materijali/ Proizvodi	Vrsta ispitivanja/Svojstvo	Metoda ispitivanja
HRana	Određivanje broja anaerobnih mezofilnih bakterija	Vlastita metoda M 3-23/E
	Određivanje broja spora anaerobnih mezofilnih bakterija	Vlastita metoda M 3-24/E

Prirodne izvorske, prirodne mineralne i stolne vode	Horizontalna metoda za brojenje sulfitreducirajućih bakterija u anaerobnim uvjetima	HRN ISO 15213:2004
	Detekcija i brojanje <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	HRN EN ISO 16266:2008
	Određivanje boje	SM 2120 B
	Spektrofotometrijsko određivanje nitrita	Vlastita metoda M 2-21/E
	Određivanje alkaliniteta u vodi	SM 2320 B
	Spektrofotometrijsko određivanje ortofosfata	SM 4500-P D
	Spektrofotometrijsko određivanje nitrata	SM 4500-NO ₃ B
	Spektrofotometrijsko određivanje klorida	SM 4500-Cl ⁻ E
	Spektrofotometrijsko određivanje amonijaka	HRN EN 7150-1:1998
	Spektrofotometrijsko određivanje sulfata	Vlastita metoda M 2-27/E
	Spektrofotometrijsko određivanje ukupnih fosfata	HRN EN ISO 6878:2008
	Ukupna suspendirana tvar	HRN EN 872:2008
	Ukupna tvar sušena na 105°C	SM 2540 B
	Ukupna tvrdoča kao CaCO ₃ , mg/l	SM 2340 C
	Spektrofotometrijsko određivanje mangana	HACH 8149 Pan
	Spektrofotometrijsko određivanje željeza	HRN ISO 6332:2001
	Spektrofotometrijsko određivanje aluminija	Vlastita metoda M 2-44/E
	Spektrofotometrijsko određivanje bakra	HACH BionChoninate
	Određivanje kalcija – volumetrijska metoda	SM 3500-Ca B
	Određivanje magnezija – volumetrijska metoda	SM 2340 B

Mlijeko (svježe isporučeni uzorak)	Detekcija i potvrda prisustva inhibitora – Bio testovi	Vlastita metoda SLKM – Po.5.4.1/3, Rev. 7. 2014-03-06
	Određivanje točke ledišta termistorsko krioskopskom metodom (referentna metoda)	HRN EN ISO 5764:2010
	Određivanje količine masti acido butiriometrijskom metodom po Gerberu (rutinska metoda)	HRN ISO 2446:2009
	Utvrđivanje kiselosti (svježine) mlijeka alkoholnim testom	Dimitrije Sabadoš – Kontrola i ocjenjivanje kakvoće mlijeka i mlijecnih proizvoda, Zagreb 1996. (I dio; točka 3.9.1.2: samo Alkoholna proba)
	Utvrđivanje pH vrijednosti mlijeka ionometrijskom (elektrometrijskom) metodom	Dimitrije Sabadoš – Kontrola i ocjenjivanje kakvoće mlijeka i mlijecnih proizvoda, Zagreb 1996. (I. dio; točka 3.9.2.2: samo Mlijeko i Elektrometrijske metode)
	Određivanje gustoće mlijeka laktodenzimetrom	Dimitrije Sabadoš – Kontrola i ocjenjivanje kakvoće mlijeka i mlijecnih 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 mlijecnih proizvoda, Zagreb 1996. (I. dio; točke: 3.9.2.1, 3.9.2.1.1, 3.9.2.1.2 (bez Thörnerove i Dornicove metode))
	Određivanje ukupne suhe tvari	Vlastita metoda SLKM – Po 5.4.1/10, Rev: 5 2014-03-18

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

Akreditirane metode

Materijali/ Proizvodi	Vrsta ispitivanja/Svojstvo	Metoda ispitivanja
Mlijeko (svježe isporučeni uzorak i/ili konzerviran azidiolom)	Ispitivanje kemijskog sastava infracrvenom spektrofotometrijom	HRN ISO 9622:2001
	Brojenje somatskih stanica-Fluoro-opto-elektronском metodom	HRN EN ISO 13366-2:2007/Ispr.1:2007
	Kvantitativno određivanje bakteriološke kvalitete epi-fluorescentnom protočnom citometrijom	Vlastita metoda SLKM – Po.5.4.1, Rev. 8 2014-05-21

11. Hrvatska poljoprivredna agencija, Odjel za kontrolu kvalitete stočne hrane, Poljana Križevačka 185, 48260 Križevci

Akreditirane metode

Materijali/ Proizvodi	Vrsta ispitivanja/Svojstvo	Metoda ispitivanja
Hrana za životinje	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 intermedijskom 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	Vlastita metoda Po. 5.4.1/3, Rev. 01 2010-03-02
	NIR infracrvena spektroskopska metoda – određivanje vlage	AOAC Official Method 991.01 <i>Moisture in Forage (modified)</i>
	NIR infracrvena spektroskopska metoda – određivanje vlakana (kisela deterdžentna) i proteina (sirovi)	AOAC Official Method 989.03 <i>Fiber (Acid Detergent) and Protein (Crude) in Forages (modified)</i>
	NIR infracrvena spektroskopska metoda – određivanja sirovog pepela	Vlastita metoda Po. 5.4.1/4, Rev. 02 2012-09-20
	Određivanje sadržaja neutralnih detergent vлакана	HRN EN ISO 16472:2008
	Određivanje ukupnih afatoksina (B1, B2, G1 i G2) ELISA metodom	Vlastita metoda/ Ru. 5.4.1/10-2, Rev. 01 2013-09-17
	Određivanje afatoksina B1 ELISA metodom	Vlastita metoda/ Ru. 5.4.1/10-7, Rev. 01 2013-09-17
	Određivanje ohratokksina ELISA metodom	Vlastita metoda/ Ru. 5.4.1/10-4, Rev. 01 2013-09-17
	Određivanje T2 toksina ELISA metodom	Vlastita metoda/ Ru. 5.4.1/10-5, Rev. 01 2013-09-17
	Određivanje zearalenona ELISA metodom	Vlastita metoda/ Ru. 5.4.1/10-1, Rev. 05 2013-09-17
	Određivanje deoksinivale-nona ELISA metodom	Vlastita metoda 5.4.1/10-3, Rev.01 2013-09-17
Žitarice i proizvodi od žitarica	Određivanje količine vode - Referentna metoda	HRN EN ISO 712:2010
Ulijarice	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
Silaža	Određivanje kvalitete silaže po Fliegu	Vlastita metoda Ru. 5.4.1/9-1 Rev.3 2012-01-05
Mlijeko	Određivanje afatoksina M1 ELISA metodom	Vlastita metoda Ru. 5.4.1/10-6, Rev.1 2013-09-17

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

Materijali/ Proizvodi	Vrsta ispitivanja/Svojstvo	Metoda ispitivanja
	Horizontalna metoda za otkrivanje <i>Escherichia coli</i> 0157	HRN EN ISO 16654:2003 (ISO 16654:2001; EN ISO 16654:2001)
	Horizontalna metoda za dokazivanje i određivanje broja stanica <i>Listeria monocytogenes</i> – 1. dio: metoda dokazivanja	HRN EN ISO 11290-1:1999 (ISO 11290-1:1996; EN ISO 11290-1:1996) HRN EN ISO 11290-1:1999/A1:2008 (ISO 11290-1:1996/ Amd1:2004; EN ISO 11290-1:1996/A1:2004)
	Horizontalna metoda za dokazivanje i određivanje broja stanica <i>Listeria monocytogenes</i> – 2. dio: metoda brojenja	HRN EN ISO 11290-2:1999 (ISO 11290-2:1998; EN ISO 11290-2:1998) HRN EN ISO 11290-2:1999/A1:2008 (ISO 11290-2:1998/ Amd1:2004; EN ISO 11290-2:1998/A1:2004)
Hrana i hrana za životinje	Horizontalna metoda za otkrivanje <i>Salmonella</i> spp	HRN EN ISO 6579:2003 (ISO 6579:2002; EN ISO 6579:2002) HRN EN ISO 6579:2003/Isp 1:2008 (ISO 6579:2002/ Corr1:2004; EN ISO 6579:2000/AC:2006)
	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 (ISO 6888-2:1999 + Amd 1:2003; EN ISO 6888-1:1999+ A1:2003)
	Horizontalna metoda za dokazivanje prisutnosti i brojenje <i>Enterobacteriaceae</i> – 2. dio: metoda određivanja broja kolonija	HRN ISO 21528-2:2008 (ISO 21528-2:2004)
	Horizontalna metoda za brojenje mikroorganizama – Tehnika brojenja kolonija na 30°C	HRN EN ISO 4833:2008 (ISO 4833:2003; EN ISO 4833:2003)
	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 (ISO 16649-2:2001)

Hrana	Određivanje stafilokoknog enterotoksina VIDAS SET 2	AOAC 2007.06, 19th izdanje, 2012 2007.06 Final Action 2010	Žitarice i mlinški proizvodi	Određivanje ohratoksina A metodom tekućinske kromatografije	HRN EN 14132:2010 (EN 14132:2009) Modificirana SOP-1-053 Izdanje 01; 2013-04-15	
	Određivanje količine sirovih vlakana u hrani referentnom metodom	AOAC 19th Edition, 2012 962.09		Određivanje količine vode u žitaricama i proizvodima od žitarica	HRN ISO 712:1999 (ISO 712:1998)	
	Određivanje količine dušika po Kjeldahu u namirnicama	HRN ISO 1871:1999 (ISO 1871:1975)	Med	Određivanje kloramfenikola kombiniranom metodom tekućinske kromatografije – spektrometrije masa (LC-MS/MS)	Vlastita metoda SOP-28-053 Izdanje 04 2010-11-20	
	Određivanje količine glutena u hrani ELISA tehnikom	AOAC 991.19, 19th edition (2012)		Određivanje sulfonamida kombiniranom metodom tekućinske kromatografije – spektrometrije masa (LC-MS/MS)	Vlastita metoda SOP 29-053 Izdanje 05 2012-02-20	
	Određivanje ukupnog sadržaja masti	Vlastita metoda SOP -95-054 Izdanje 01 2013-03-19 Izdanje 01/2012		Određivanje hidroksimetilfurfurala (HMF) metodom tekućinske kromatografije visoke djelotvornosti (HPLC)	Vlastita metoda SOP-12-054 Izdanje 01 2013-04-24	
	Određivanje sadržaja vode	AOAC 19th Edition, 2012 930.15 modificirana SOP-98-054 Izdanje 01 2012-02-01		Određivanje aktivnosti dijastaze spektrofotometrijskom metodom	Harmonized Methods of the International Honey Commission (2009) Metoda 6.2	
				Određivanje relativnog sadržaja peluda	DIN 10760:2002-05	
Meso i mesni proizvodi	Određivanje fosfora u mesnim proizvodima spektrofotometrijskom metodom	Vlastita metoda SOP 100-054 Izdanje 01 2013-06-07	Osvježavajuća bezalkoholna pića	Određivanje električne vodljivosti elektrokemijskom metodom	Harmonized Methods of the International Honey Commission (2009) Metoda 2	
	Određivanje količine dušika u mesu i mesnim proizvodima	HRN ISO 937:1999 (ISO 937:1978)		Određivanje količine vode refraktometrijskom metodom	Schweizerisches Lebensmittelbuch, SLMB 5:2007 Bestimmung des wasergehaltes	
	Određivanje ukupne količine masti u mesu i mesnim proizvodima	HRN ISO 1443:1999 (ISO 1443:1973)		Određivanje fosforne kiseline spektrofotometrijskom metodom	Vlastita metoda SOP -101-054 Izdanje 05 2009-06-26 Izdanje 04/2008	
Mlijeko i mlječni proizvodi	Dokazivanje <i>Enterobacter sakazakii</i>	ISO/TS 22964:2006 IDF/RM 210:2006		Određivanje kinina spektrofotometrijskom metodom	Vlastita metoda SOP -102-054 Izdanje 04 2009-06-26 Izdanje 04/2011	
Mlijeko i mljeku u prahu	Određivanje količine aflatokksina M1 u mlijeku i mlijeku u prahu visoko-djelotvornom tekućinskom kromatografijom	HRN EN ISO 14501:2008 (ISO 14501:2007; EN ISO 14501:2007)		Jabučni sok	Određivanje patulina u jabučnim sokovima HPLC tehnikom	Vlastita metoda SOP-9-054 Izdanje 01 2013-04-20
Mlijeko	Određivanje cijanurne kiseline u mlijeku kombiniranom metodom tekućinske kromatografije – višestruke spektrometrije masa (LC-MS/MS)	Vlastita metoda SOP 18-053 Izdanje 01/29.02.2012.		Orašasti proizvodi	Određivanje skupnih aflatokksina (B1, B2, G1 i G2) ELISA tehnikom	Vlastita metoda SOP-107-054 Izdanje 01 2009-06-15
Dječja hrana na bazi mlijeka	Određivanje aflatokksina M1 kombiniranom metodom tekućinske kromatografije spektrometrije masa (LC-MS/MS)	Vlastita metoda SOP -26-053 Izdanje 04 2011-10-03				
Jestiva ulja i masti	Određivanje benzo(a)pirena metodom tekućinske kromatografije visoke djelotvornosti	Vlastita metoda SOP-27-053 Izdanje 03 2012-03-01				

Riba i proizvodi od riba	Određivanje histamina HPLC tehnikom	Vlastita metoda SOP -88-054 Izdanje 02 2011-10-21		Određivanje mutnoće	HRN EN ISO 7027:2001 (ISO 7027:1999; EN ISO 7027:1999)
Hrana	Uzorkovanje za kontrolu količine mikotoksina	Uredba Komisije (EZ) br. 401/2006 Uredba Komisije (EZ) br. 178/2010 HRN EN ISO 24333:2010		Određivanje otopljenog fluorida, klorida, nitrita, ortofosfata, bromida, nitrata i sulfata ionskom kromatografijom	HRN EN ISO 10304-1:2009/Isp. 1:2012en (ISO 10304-1:2007; EN ISO 10304-1:2009)
Hrana biljnog podrijetla	Uzorkovanje za kontrolu ostataka pesticida	Direktiva Komisije (EZ) br. 63/2002		Određivanje otopljenih Na^+ , NH_4^+ , K^+ , Ca^{2+} , Mg^{2+} ionskom kromatografijom	HRN EN ISO 14911:2001 (ISO 14911:1998; EN ISO 14911:1999)
Prirodna mineralna, prirodna izvrska i stolna voda	Određivanje benzene i njegovih derivata ekstrakcijom i plinskom kromatografijom	HRN ISO 11423-2:2002 (ISO 11423-2:1997)		Određivanje sume kalcija i magnezija – volumetrijska metoda s EDTA	HRN ISO 6059:1998 (ISO 6059:1984)
	Određivanje odabranih sredstava za zaštitu bilja uporabom tekućinske kromatografije visoke djelotvornosti s UV detekcijom	HRN EN ISO 11369:2002 (ISO 11369:1997; EN ISO 11369:1997)		Određivanje anionskih tenzida mjeranjem indeksa metilenskog modrila (MMAT)	HRN EN 903:2002 (EN 903:1993)
	Određivanje mineralnih ulja (alkana i nižih supstituiranih benzena) primjenom plinske kromatografije i spektrometrije masa	Vlastita metoda SOP 17-053 Izdanje 01 2009-11-05		Određivanje električne vodljivosti	HRN EN 27888:2008 (ISO 7888:1985; EN 27888:2003)
	Određivanje arsena atomskom apsorpcionom spektrometrijom (hidridna tehnika)	HRN EN ISO 11969:1998 (ISO 11969:1996; EN ISO 11969:1998)		Određivanje dušika po Kjeldahlu nakon mineralizacije sa selenom	HRN EN 25663:2008 (ISO 5663:1984; EN 25663:1993)
	Određivanje koncentracije ukupnog kroma, bakra, olova i kadmija atomskom apsorpcionom spektrometrijom (grafitna tehnika)	HRN ISO 15586:2008 (ISO 15586:2003)		Detekcija i brojanje <i>Pseudomonas aeruginosa</i> – Metoda membranske filtracije	HRN EN ISO 16266:2008 (ISO 16266:2006; EN ISO 16266:2008)
	Određivanje koncentracije željeza atomskom apsorpcionom spektrometrijom (grafitna i plamena tehnika)	DIN 38406 Dio/Teil 32:2000		Detekcija i brojanje crijevnih enterokoka – 2. dio: Metoda membranske filtracije	HRN EN ISO 7899-2:2000 (ISO 7899-2:2000; EN ISO 7899-2:2000)
	Određivanje koncentracije mangana atomskom apsorpcionom spektrometrijom (grafitna i plamena tehnika)	DIN 38406 Dio/Teil 33:2000		Brojenje uzgojenih mikroorganizama, broj kolonija nacjepljivanjem na hranjivi agar	HRN EN ISO 6222:2000 (ISO 6222:1999; EN ISO 6222:1999)
	Određivanje pH vrijednosti	HRN ISO 10523:2012 (ISO 10523:2008; EN ISO 10523:2012)		Detekcija i brojanje <i>Clostridium perfringens</i>	Direktiva Vijeća (EZ) 83/98
	Određivanje kemijske potrošnje kisika (KPK) u koncentracijskom području iznad 15 mg O ₂ /l	DIN 38409 Dio/ Teil 41:1980			HRN EN ISO 9308-1:2000 (ISO 9308-1:2000)
	Ispitivanje i određivanje boje	HRN EN ISO 7887:2001 (ISO 7887:1994; EN ISO 7887:1994)		Detekcija i brojenje <i>Escherichia coli</i> i koliformnih bakterija – 1. dio: Metoda membranske filtracije	EN ISO 9308-1:2000 HRN EN ISO 9308-1:2000/Isp.1:2008 (ISO 9308-1:2000/Cor 1:2007; en iso 9308-1:2000/AC:2008)
	Određivanje permanganatnog indeksa	HRN EN ISO 8467:2001 (ISO 8467:1993; EN ISO 8467:1995)		Određivanje koncentracije žive atomskom apsorpcionom spektrometrijom (hidridna tehnika)	HRN EN 1483:2008 (EN 1483:2007)
				Određivanje ukupnog organskog ugljika (OUO) i otopljenog organskog ugljika (OOU)	HRN EN 1484:2002 (EN 1484:1997)

	Određivanje adsorbibilnih organski vezanih halogena (AOX)	HRN EN ISO 9562:2008 (ISO 9562:2004; EN 9562:2004)
	Određivanje sadržaja mineralnih ulja fluorescen-tnom spektrometrijom	ASTM D 4763-06, 2006 Modificirana SO-60-058 Izdanje 01 2009-07-22
	Ukupna suspendirana tvar u vodi s membranskom filterom	DIN 38409, T-2-H2-2:1987 Točka 5.2
	Određivanje fluorida elektrokemijskom meto-dom	HRN ISO 10359-1:1998 (ISO 10359-1:1992)

II. – Voda – Odabrani elementi

II A	Prirodna mineralna, prirodna izvorska i stolna voda	Određivanje metala	ICP-OES	HRN EN ISO 11885:2010 (ISO 11885:2007; EN ISO 11885:2009)
------	---	--------------------	---------	--

B) Metode za koje laboratorij uspješno sudjeluje u međulaborato-rijskim usporedbama

Materijali/ Proizvodi	Vrsta ispitivanja/Svojstvo	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</i> spp	HRN EN ISO 10272-1
Radne površine i pribor	Uzorkovanje s površina upotrebnim kontaktnih ploča i briseva	HRN ISO 18593
Žitarice, mahunarke i njihovi proizvodi	Brojenje kolonija kvasaca i plijesni	HRN ISO 7698:2001
Prirodna mineralna, prirodna izvorska i stolna voda	Fekalni koliformi (termotolerantni) MPN	HRN ISO 9308-2:1999
	<i>Escherichia coli</i> -MPN	HRN ISO 9308-2:1999
	<i>Salmonella</i> spp	HRN ISO 19250:2011
	<i>Legionella pneumophila</i>	HRN ISO 11731:2000
	Sulfitreducirajuće klostri-dije	HRN ISO 26461-2:2008
	Određivanje organskih boja u hrani HPLC tehnikom	SOP 234-054
Hrana	Određivanje SO_2 u hrani HPLC tehnikom	SOP 236-054
	Određivanje teofilina i teobromina u hrani	SLMB 22-4.3:2001
	Određivanje organskih kiselina u hrani HPLC tehnikom	HRN EN 12137:2001
	Određivanje zearalenona HPLC tehnikom	SOP -278-053
	Određivanje KJ u soli	SOP 247-054
	Aluminij, Barij, Kolbalt, Molibden, Srebro, Željezo, Sb	HRN EN ISO 11885:2010
Prirodna mineralna, prirodna izvorska i stolna voda	Nitriti	HRN ISO 7890-3:1998
	Nitriti	HRN EN 26777:1998
	Policiklički aromatski ugljikovodici (PAH)	
	Benzo(a)piren	
	Benzo(b)fluoranten	
	Benzo(k)fluoranten	
	Benzo(ghi)perylene	
	Fluoranthene	
	Indeno(1,2,3-cd)pyrene	HRN EN ISO 17993:2008

Amonijak	DIN 38406:1983
Isparni ostatak (105 °C)	ISO 3696:1987
Kloridi	HRN ISO 9297: 1998
Organofosforni pesticidi	HRN EN 12918:1999
Fenoli	HRN EN ISO 6439:1998
Organoklorni pesticidi	HRN EN ISO 6468:2002
Cijandi	HRN EN ISO 6703/1:1998 IC AW CH6-0761-102002
Silikati	SM 19 th Ed. 1995:4500-Si F
Trihalometani, trikloreten, tetrakloreten	HRN EN ISO 10301:2002
Bor	HRN EN ISO 17294-1, 2:2008
Selen	HRN ISO 9965:2001
Klorirani ugljikovodici (1,2-dikloretan, diklormetan, vinilklorid)	EPA 625

13. Institut za oceanografiju i ribarstvo, Šetalište Ivana Meštirovića 63, 21000 Split
Akreditirane metode

Materijali/ Proizvodi	Vrsta ispitivanja/Svojstvo	Metoda ispitivanja
Školjkaši	Ispitivanje DSP toksina (Diarrhetic Shellfish Poisoning)	Biološki test na miševima, Yasumoto et al. (1984)
	Ispitivanje PSP toksina (Paralytic Shellfish Poisoning)	Biološki test na miševima, AOAC (1990)
	Ispitivanje ASP (Amnesic Shellfish Poisoning) toksina (domočna i epi-domočna kiselina)	HPLC analiza, Quilliam et al. (1995)
	Ispitivanje DSP toksina (Diarrhetic Shellfish Poisoning), YTX (Yessotoxins)	Biološki test na miševima, Sar et al. (2002)
	Ispitivanje DSP toksina (Diarrhetic Shellfish Poisoning) (AZA-1, AZA-2, AZA-3, DTX-1, DTX-2, GYM, OA, ukupno OA skupina, PTX-1, PTX-2, SPX, YTX, HYTX, YTX-45-OH i YTX-h-45-OH)	LC MS/MS EU Harmonised SOP version 4 (July, 2011)
	Ispitivanje PSP toksina (Paralytic Shellfish Poisoning) (C1,2, dcGTX2,3, dcNEO,dcSTX, GTX1,4, GTX2,3, GTX5, NEO i STX)	Lawrenceova metoda HPLC-FLD metoda s prethodnom oksidacijom

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	HRN EN 14084:2005

	Određivanje sadržaja žive	Vlastita metoda SOP-KO-01-28/07a IV. izdanje (2014-04-06) HRN EN ISO 12846:2012 (ISO 12846:2012; EN ISO 12846:2012) modif.: mikrovalna razgradnja
	Određivanje sadržaja arsena	Vlastita metoda SOP-KO-01-06;8-28/07b III. izdanje (30.4.2012.) HRN EN ISO 11969:1998 (ISO 11969:1996; EN ISO 11969:1996) modif.: mikrovalna razgradnja
	Metoda za brojenje <i>Bacillus cereus</i> – postupak brojenja kolonija	HRN EN ISO 7932:2005 (ISO 7932:2004; EN ISO 7932:2004)
Hična, životinjske i biljne masti i ulja	Određivanje sastava masnih kiselina pripravom metilnih estera	HRN EN ISO 5509:2004 (ISO 5509:2000; EN ISO 5509:2000)
Životinjske i biljne masti i ulja	Određivanje kiselinskog broja i kiselosti	HRN EN ISO 660:2010 (ISO 660:2009; EN ISO 660:2009)
	Određivanje peroksidnog broja	HRN EN ISO 3960:2010 (ISO 3960:2007, ispr. verzija 2009-05-15; EN ISO 3960:2010)
Hrana i hrana za životinje	Određivanje sadržaja dušika Kjeldahlovom metodom	ISO 1871:2009
	Određivanje vlakana	Vlastita metoda SOP-KO-01-28;36/30 I. izdanje (01.04.2014.)
Hična za životinje	Određivanje masti, vlage i proteina NIR spektrofotometrijom	AOAC, Method 2007.04
Meso i mesni proizvodi	Određivanje ostataka organokloriranih spojeva (o,p'-DDT, p,p'-DDD, p,p'-DDE, p,p'-DDT, aldrin, alfa-HCH, beta-HCH, cis-klordan, dieldrin, endosulfan I, endosulfan II, endosulfan sulfat, endrin, gama-HCH (lindan), heptaklor, heptaklor epoksid b, heksaklorbenzen (HCB), oksiklordan, trans-klordan) i PCB-a (PCB 28, PCB 52, PCB 101, PCB 118, PCB 153, PCB 180)	HRN EN 1528-1,2,3,4:1998 (EN 1528:1,2,3,4:1996)

Mlijeko i mlijecni proizvodi	Određivanje sadržaja vode	ISO 1442:1997	Hrana i hrana za životinje	Izolacija <i>Salmonella</i> sp	HRN EN ISO 6785:2008 (ISO 6785:2001; EN ISO 6785:2007)
	Određivanje sadržaja dušika	HRN EN ISO 8968-2:2003 (ISO 8968-2:2001; EN ISO 8968-2:2001)		Brojenje jedinica kvasaca i/ili plijesni koji formiraju koloniju – brojenje kolonija pri 25°C	HRN ISO 6611:2010 (ISO 6611:2004)
	Određivanje sadržaja ukupne masti	Vlastita metoda SOP-KO-01/10 VII. izdanje (30.4.2012.) Modificirana HRN ISO 1443:1999 (ISO 1443:1973)		Mlijecni proizvodi	Vlastita metoda SOP-KO-02/10 V. izdanje (30.4.2012.) Modificirana HRN ISO 1443:1999 (ISO 1443:1973)
	Određivanje sadržaja nitrita	Vlastita metoda SOP-KO-01/11 IV. izdanje (27.02.2012.) Modificirana ISO 2918:1975		Horizontalna metoda za otkrivanje <i>Salmonella</i> sp.	HRN EN ISO 6579:2003 HRN EN ISO 6579:2003/Ispr.1:2008
	Određivanje sadržaja fosfora	Vlastita metoda SOP-KO-01/12 VI. izdanje (28.2.2012.) Modificirana HRN ISO 13730:1999 (ISO 13730:1996)		Horizontalna metoda za dokazivanje <i>Listeria monocytogenes</i>	Vlastita metoda SOP-MO-1;2;3/11/KL V. izdanje (08.4.2011.) Modificirana HRN EN ISO 11290-1:1999 HRN EN ISO 11290-1:1999/A1:2008
	Određivanje sadržaja pepela	Vlastita metoda SOP-KO-01/15 VI. izdanje (28.2.2012.) Modificirana ISO 936:1998		Horizontalna metoda za brojenje <i>Listeria monocytogenes</i>	HRN EN ISO 11290-2:1999 HRN EN ISO 11290-2:1999/A1.2008
	Određivanje ostataka organokloriranih spojeva (o,p'-DDT, p,p'-DDD, p,p'-DDE, p,p'-DDT, aldrin, alfa-HCH, beta-HCH, cis-klordan, dieldrin, endosulfan I, endosulfan II, endosulfan sulfat, endrin, gama-HCH (lindan), heptaklor, heptaklor epoksid b, heksaklorbenzen (HCB), oksiklordan, trans-klordan) i PCB-a (PCB 28, PCB 52, PCB 101, PCB 118, PCB 153, PCB 180)	HRN ISO 3890-1,2:2010 (ISO 3890-1,2:2009) Samo metoda G		Horizontalna metoda za brojenje mikroorganizama – tehniku brojenja kolonija na 30 °C	HRN EN ISO 4833:2008
Mlijeko i mlijecni proizvodi	Određivanje sadržaja vode	Pravilnik o metodama uzorkovanja i analiza ugušenog (kondenziranog) mlijeka i mlijeka u prahu namijenjenih za konzumaciju (NN 112/09), Prilog II.		Metoda za brojenje <i>Enterobacteriaceae</i> bez ponovnog oživljavanja – postupak brojenja kolonija	HRN ISO 21528-2:2008
	Određivanje sadržaja pepela	Vlastita metoda SOP-KO-02/15 V. izdanje (21.2.2012.) Modificirana HRN ISO 5984:2004 (ISO 5984:2002)		Metoda za dokazivanje <i>Enterobacteriaceae</i> postupkom predobogačivanja	HRN ISO 21528-1:2008
	Određivanje sadržaja dušika	HRN EN ISO 8968-2:2003 (ISO 8968-2:2001; EN ISO 8968-2:2001)		Metoda za brojenje kvasaca i plijesni – postupak brojenja kolonija	HRN ISO 21527-1:2012 (ISO 21527-1:2008) HRN ISO 21527-2:2012 (ISO 21527-2:2008)
	Određivanje sadržaja dušika	HRN EN ISO 8968-2:2003 (ISO 8968-2:2001; EN ISO 8968-2:2001)		Metoda za brojenje <i>Escherichia coli</i> bez oživljavanja – postupkom brojenja kolonija	HRN ISO 16649-2:2001 (ISO 16649-2:2001)
Mlijeko i mlijecni proizvodi	Određivanje sadržaja vode	Vlastita metoda SOP-KO-02/15 V. izdanje (21.2.2012.) Modificirana HRN ISO 5984:2004 (ISO 5984:2002)		Metoda za dokazivanje <i>Escherichia coli</i> postupkom predobogačivanja	Vlastita metoda SOP-MO-1; 2; 3/04-KL V. izdanje (28.02.2013.)
	Određivanje sadržaja pepela	Vlastita metoda SOP-KO-02/15 V. izdanje (21.2.2012.) Modificirana HRN ISO 5984:2004 (ISO 5984:2002)		Metoda brojenja <i>Staphylococcus aureus</i> – postupkom brojenja kolonija	HRN EN ISO 6888-1:2004 (ISO 6888-1:1999 +Amd 1:2003; EN ISO 6888-1:1999 +A1:2003)
Mlijeko i mlijecni proizvodi	Određivanje sadržaja dušika	HRN EN ISO 8968-2:2003 (ISO 8968-2:2001; EN ISO 8968-2:2001)		Metoda za dokazivanje <i>Staphylococcus aureus</i>	HRN EN ISO 6888-3:2004 (ISO 6888-3:2003; EN ISO 6888-3:2003)

Hrana za životinje	Metoda za brojenje sulfitorereducirajućih bakterija u anaerobnim uvjetima	HRN ISO 15213:2004 (ISO 15213:2003)	Prirodna izvorska, prirodna mineralna i stolna voda	Određivanje sadržaja klorida	HRN ISO 9297:1998 (ISO 9297:1989)
	Metoda za dokazivanje sulfitorereducirajućih bakterija (<i>Clostridium perfringens</i> i druge vrste) u anaerobnim uvjetima	Vlastita metoda SOP-MO-1;2;3/09/10-KL VI. izdanje (28.2.2013.) modificirana HRN EN 24641-1:2008 (ISO 24641-1:1986; EN 24641-1:1993)		Određivanje sadržaja nitrata	Vlastita metoda SOP-KO-31-33, 37 i 38/21 II. izdanje (24.2.2010)
	Horizontalna metoda za brojenje <i>Clostridium perfringens</i> – tehnika brojenja kolonija	HRN EN ISO 7937:2005 (ISO 7937:2004; EN ISO 7937:2004)		Određivanje sadržaja nitrita	HRN EN 26777:1998 (ISO 6777:1984; EN 26777:1993)
	Dokazivanje prisutnosti <i>Campylobacter</i> spp	HRN EN ISO 10272-1:2008 (ISO 10272-1:2006; EN ISO 10272-1:2006)		Određivanje sadržaja amonija	HRN ISO 7150-1:1998 (ISO 7150-1:1984)
	Brojenje kvasaca i pljesni u proizvodima s aktivitetom vode manjim ili jednakim 0,95 uključujući i osmofilne kvasce i pljesni	HRN ISO 21527-2:2012 (ISO 21527-2:2008)		Određivanje sadržaja žive	Vlastita metoda SOP-KO- 31, 33, 37, 38/07a V. izdanje (2014-06-09) Modificirana HRN EN ISO 12846:2012 (ISO 12846:2012; EN ISO 12846:2012)
	Određivanje sadržaja vode	Vlastita metoda SOP-KO-36/08 IV. izdanje (6.2.2012.) Modificirana HRN ISO 6496:2001 (ISO 6496:1999)		Određivanje sadržaja arsena	HRN EN ISO 11969:1998 (ISO 11969:1996; EN ISO 11969:1996)
	Određivanje sadržaja dušika	HRN EN ISO 5983-1:2008 (ISO 5983-1:2005; EN ISO 5983-1:2005) HRN EN ISO 5983-1:2008/ Ispri. 1:2011 (ISO 5983-1:2005/Cor 1:2008; EN ISO 5983-1:2005/AC:2009)		Određivanje sadržaja kadmija, bakra, željeza, mangana, nikla, kroma, olova i cinka	HRN ISO 8288:1998 (ISO 8288:1986) Vlastita metoda SOP-KO-33;38/06b V. izdanje (28.04.2009.)
	Određivanje sadržaja ukupne masti	Vlastita metoda SOP-KO-36/10 V. izdanje (26.4.2011.) Modificirana HRN ISO 6492:2001 (ISO 6492:1999)		Određivanje električne vodljivosti	HRN EN 27888:2008 (ISO 7888:1985; EN 27888:1993)
	Određivanje sadržaja pepela	HRN ISO 5984:2004 (ISO 5984:2002)		Određivanje pH vrijednosti	HRN ISO 10523:2009 (ISO 10523:2008; EN ISO 10523:2012)
	Određivanje sadržaja sirovih vlakana	Kürschner K., Hanak A., 1930, Zurbestimmung der Sog. Rohfaser, Z. Untersuch Lebensmittel, 59, 484-494		Određivanje permanganatnog indeksa	HRN EN ISO 8467:2001 (ISO 8467:1993; EN ISO 8467:1995)

Brojenje uzgojenih maboratorijskih, Martina Divalta 193, 31000 Osijek, i kroorganizama – Broj kolonija nacjepljivanjem na hranjivi agar	HRN EN ISO 6222:2000 (ISO 6222:1999; EN ISO 6222:1999)
Detekcija i brojenje <i>Escherichia coli</i> , koliformnih bakterija i fekalnih koliformnih bakterija – Metoda membranske filtracije	HRN EN ISO 9308-1:2000 (ISO 9308-1:2000; EN ISO 9308-1:2000) HRN EN ISO 9308-1:2000 (Ispr. 1:2008) (ISO 9308-1:2000/Cor 1:2007; EN ISO 9308-1:2000/AC:2008)
Detekcija i brojenje <i>Pseudomonas aeruginosa</i> membranskim filtracijom	HRN EN ISO 16266:2008 (ISO 16266:2006; EN ISO 16266:2008)
Detekcija i brojenje fekalnih streptokoka – Metoda membranske filtracije	HRN EN ISO 7899-2:2000 (ISO 7899-2:2000; EN ISO 7899-2:2000)
Detekcija i brojenje spora sulfitoreducirajućih anaeroba (klostridija) – Metoda membranske filtracije	HRN EN 26461-2:2008 (ISO 6461-2:1986; EN 26461-2:1993)
Određivanje slobodnog klorova kolorimetrijskom metodom	HRN EN ISO 7393-2:2001 (ISO 7393-2:1985; EN ISO 7393-2:2000)
Određivanje otopljenog kisika – optičkom sondom	ASTM Standards: D888-09 Test Method C
Određivanje otopljenih fluorida, nitrita, ortofosfata, bromida, nitrata i sulfata ionskom kromatografijom	HRN EN ISO 10304-1:2009 HRN EN ISO 10304-1:2009 (ISO 10304-1:2007; EN ISO 10304-1:2009) HRN EN ISO 10304-1:2009/ Ispr.1:2012 (EN ISO 10304-1:2009/AC:2012)
Određivanje temperature	SM 22ndEd.2012.2550B
Određivanje ostataka organoklorinskih insekticida (p,p'-DDT, p,p'-DDD, p,p'-DDE, σ,p'-DDT, aldrin, alfa-HCH, beta-HCH, cis-klordan, dieldrin, endosulfan I, endosulfan II, endosulfan sulfat, endrin, gama-HCH (linдан), heptaklor, heptaklor epoksid b, trans-klordan,) i klorbenzena u vodama (pentaklorbenzen (PeCB) i heksaklorbenzen (HCB)) – Metoda plinske kromatografije nakon ekstrakcije tekuće-tekuće	HRN EN ISO 6468:2002 (ISO 6468:1996; EN ISO 6468:1996)

Određivanje indeksa ugljikovodika u uljima	HRN EN ISO 9377-2:2002 (ISO 9377-2:2000; EN ISO 9377-2:2000)
Određivanje policlikičkih aromatskih ugljikovodika (PAH: Naftalen; Acenaftilen; Acenaften; Fluoren; Fenanten; Antracen; Fluoranten; Piren; Benzo[a]antracen; Krizen; Benzo[b]fluoranthen; Benzo[k]fluoranten; Benzo[a]piren; Indeno[1,2,3-c,d]piren; Dibenzo[a,h]antracen; Benzo[g,h,i]perilen) u vodama metodom plinske kromatografije s masenom spektrometrijom	ISO 28540:2011
Određivanje ukupnog klorova u vodi kolorimetrijskom metodom	HRN EN ISO 7393-2:2001 (ISO 7393-2:1985; EN ISO 7393-2:2000)
Određivanje sadržaja olova, kadmija i nikla	HRN EN ISO 15586:2008 (ISO 15586:2003; EN ISO 15586:2003)
Određivanje ukupnih fenola	Vlastita metoda SOP-KO-31-33, 37 i 38/23 III. izdanje (2013-06-05)
Uzorkovanje	HRN ISO 5667-5:2011 (ISO 5667-5:2006) HRN EN ISO 19458:2008 (ISO 19458:2006; EN ISO 19458:2006)

FLEKSIBILNO PODRUČJE AKREDITACIJE

Materijali/Proizvodi	Vrsta ispitivanja/Svojstvo	Metoda ispitivanja
Prirodne mineralne, prirodne izvorske i stolne vode	Određivanje odabranih elemenata	HRN EN ISO 11885:2010 (ISO 11885:2007; A2 EN ISO 11885:2009)
	Određivanje hlapljivih organskih spojeva metodom analize para iznad otopine (headspace) plinske kromatografije s masenom spektrometrijom (GC-MS)	HRN EN ISO 10301:2002 (ISO 10301:1997; EN ISO 10301:1997) HRN ISO 11423-1:2002 (ISO 11423-1:1997)
Hrana biljnog podrijetla	Određivanje ostataka pesticida	HRN EN 15662:2008 (EN 15662:2008)

Važeći popis akreditiranih metoda iz fleksibilnog područja akreditacije dostupan je na internetskoj stranici laboratorija

B) Metode za koje laboratorij uspješno sudjeluje u međulaboratorijskim usporedbama

Materijali/ Proizvodi	Vrsta ispitivanja/Svojstvo	Metoda ispitivanja
Hrana	Određivanje sadržaja sorbinske i benzojeve kiseline	HRN EN 12856:2000
	Određivanje pepela	ISO 935:1998 Modificirana
	Određivanje vlage (vode)	ISO 1442:1997 Modificirana
	Određivanje masti	HRN ISO 1443:1999
	Određivanje natrija, kalija, kalcija, željeza, fosfora, bakra	Vlastita metoda KO-01-28;36/06c
Meso i mesni proizvodi	Određivanje kalcija, fosfora, cinka, natrija	Vlastita metoda KO-01/06c
	Određivanje klorida	Vlastita metoda KO-01/17
Žitarice i proizvodi od žitarica	Određivanje škroba	HRN ISO 6493:2001
	Određivanje kalcija, željeza, magnezija, fosfora, natrija, cinka	Vlastita metoda KO-03/06c
Hrana za životinje	Određivanje cinka	Vlastita metoda KO-03/06c
	Određivanje pepela netopivog u HCL	Pravilnik o metodama uzorkovanja i analitičkim metodama za provđbu službenih kontrola hrane za životinje NN 146/2010
	Određivanje fosfora	Pravilnik o metodama uzorkovanja i analitičkim metodama za provđbu službenih kontrola hrane za životinje NN 146/2010
	Određivanje kalcija, kalija i natrija	Vlastita metoda KO-36/06c
Med	Određivanje fruktoza	Megazyme Sucrose, D-Fructose and D-Glucose Assay Procedure
	Određivanje HMF-a	Pravilnik o kakvoći meda i drugih pčelinjih proizvoda (NN 20/2000)
Kuhinjska sol	Određivanje KI	Vlastita metoda – jodometrija

15. Veterinarska stanica grada Zagreba d.o.o., Laboratorij za ispitivanje zdravstvene ispravnosti namirnica i predmeta opće uporabe ZIN – LAB, Heinzelova 68, 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

	Horizontalna metoda za dokazivanje prisutnosti bakterije <i>Salmonella</i> spp	HRN EN ISO 6579:2003/Ispr. 1:2008 osim serologije
	Horizontalna metoda brojenja mikroorganizama – tehniku brojenja kolonija na 30°C	HRN EN ISO 4833:2008
	Brojenje kvasaca i pljesni – tehniku brojenje kolonija pri 25°C za proizvode s aktivitetom vode većim od 0,95	ISO 21527-1:2008
	Brojenje kvasaca i pljesni – tehniku brojenje kolonija pri 25°C za proizvode s aktivitetom vode jednakim ili manjim od 0,95	ISO 21527-2:2008
	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 mlijječni proizvodi	Određivanje bakterije <i>Salmonella</i> spp	HRN ISO 6785:2008 bez serologije
	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
	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
	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
	Horizontalna metoda za brojanje bakterije <i>Clostridium perfringens</i> – Tehnika brojna kolonija	HRN EN ISO 7937:2005
	Horizontalna metoda za brojenje sulfitreducirajućih bakterija u anaerobnim uvjetima	HRN ISO 15213:2004
	Horizontalna metoda za dokazivanje prisutnosti i brojenje bakterije <i>Campylobacter</i> spp – 1. dio: Metoda dokazivanja	HRN EN ISO 10272-1:2008
	Horizontalna metoda za brojenje bakterije <i>Bacillus cereus</i> – Tehnika brojenja kolonija pri 30°C	HRN EN ISO 7932:2005

Voda za piće	Detekcija i brojenje crijevnih enterokoka – Metoda membranske filtracije	HRN EN ISO 7899-2:2000
	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, 10000 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 (2009-06-11)
Hrana	Određivanje vode	Vlastita metoda RU8-03/01-09, Izdanje 1, (2009-11-30)
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 pljesni – tehnika brojenja kolonija pri 25°C	ISO 21527-1:2008 ISO 21527-2:2008
	Horizontalna metoda brojenja mikroorganizama-tehnika brojenja kolonija pri 30 °C	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
	Metoda za dokazivanje <i>Enterobacteriaceae</i> postupkom predobogaćivanja – određivanje prisutnosti	HRN ISO 21528-1:2008
	Horizontalna metoda za brojenje <i>Bacillus cereus</i> – tehnika brojenja kolonija pri 30 °C	HRN EN ISO 7932:2005
	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 <i>Enterobacteriaceae</i>	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	Uredba Komisije (EK) br. 2870/2009 19. prosinca 2000. koja utvrđuje referentne metode Zajednice za analizu alkoholnih pića
	Određivanje gustoće i relativne gustoće elektronskim denzitometrom 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, Sn-AAS, plamena, hidridna tehnika	HRN EN 13804:2003 HRN EN 14082:2005 HRN ISO 17240:2008 HRN ISO 17239:2008
	Određivanje olova (Pb) i kadmija (Cd), metodom GF AAS	HRN EN 14082:2005 HRN EN 14084:2005 HRN EN 13804:2003
Prirodne mineralne, prirodne izvrske i stolne vode	Detekcija <i>E.coli</i> i koliformnih bakterija metodom membranske filtracije	HRN EN ISO 9308-1:2000 HRN EN ISO 9308-1:2000/Ispr1:2008
	Određivanje broja kolonija nacjepljivanjem na hranjivi agar	HRN EN ISO 6222:2000
	Detekcija crijevnih entero-koka	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 organoklorinskih 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 ekstrakcije / razdiobe acetonitrilom i čišćenja disperzivne SPE-QuEChERS metodom	HRN EN 15662:2008 Modificirana RU8-04-01 (2009-11-26) Izdanje 1

Jezgričavo voće, plodovito voće	Određivanje organoklorinskih 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; Metoksičlor) metodom plinske kromatografije, nakon ekstrakcije / razdoblje acetonitrilom i čišćenja disperzivne SPE-QuEChERS metodom	HRN EN 15662:2008 Modificirana RU8-04-01 (2009-11-26) Izdanje 1
Osvježavajuća bezalkoholna pića i osvježavajuća bezalkoholna pića s povećanom koncentracijom kofeina i drugim dodacima	Određivanje količine kofeina HPLC metodom	HRN EN 12856:2000
Osvježavajuća pića	Određivanje ugljikovog dioksida afrometrom	Vlastita metoda RU8-06-01-09 (2012-09-03) Izdanje 1
Kikiriki i orašasti plodovi	Određivanje ukupnih afaltoksina Elisa tehnikom (B1, B2, G1, G2)	Vlastita metoda RU8-08-01 (2012-10-18) Izdanje 2

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
Prirodne izvorske, prirodne mineralne i stolne vode	Određivanje otopljenih fluo-rida, klorida, nitrita, nitrata, fosfata i sulfata, metodom ionske tekućinske kromatografije	HRN EN ISO 10304-1:2009 (ISO 10304-1:2007; EN ISO 10304-1:2009)
	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 (ISO 14911:1998; EN ISO 14911:1999)

Ispitivanje i određivanje boje	HRN EN ISO 7887:2012 (ISO 7887:2011; EN ISO 7887:2011)
Određivanje pH vrijednosti	HRN EN ISO 10523:2012 (ISO 10523:2008; EN ISO 10523:2012)
Određivanje električne vodljivosti	HRN EN 27888:2008 (ISO 7888:1985; EN 27888:1993)

B) Metode za koje laboratorij uspješno sudjeluje u međulaboratorijskim usporedbama

Materijali/ Proizvodi	Vrsta ispitivanja/Svojstvo	Metoda ispitivanja
Mutnoća	HRN ISO 7027:2001	
Utrošak KMnO_4	HRN EN ISO 8467:2001	
Ukupna tvrdoća	HRN ISO 6059:1998	
Slobodni rezidualni klor	HRN EN ISO 7393-2:2001	
Željezo		
Mangan	Thermo Scientific Application Update 168 „Determination of Transition Metals Complex Matrices Using Chelation Ion Chromatography“	
Bakar		
Kadmij		
Olovo		
Kobalt		
Nikal		
Cink		
Ukupna tvrdoća	HRN ISO 6059:1998	
Alkalinitet	HRN EN ISO 9963-1:1998	
Broj kolonija na 22°C	HRN EN ISO 6222:2000	
Broj kolonija na 37°C		
Ukupni koliformi	HRN EN ISO 9308-1:2000	
Fekalni koliformi		
<i>Escherichia coli</i>		
Enterokoki (fekalni streptokoki)	HRN EN ISO 9308-2:2000	
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	HRN EN ISO 16266:2008	
Sulforeducirajuće klostridije	HRN EN 26461-1:2008	
Ukupan broj bakterija	HRN EN ISO 4833:2008	
Ukupni koliformi	HRN ISO 16649-2:2001	
Koagulaza pozitivni stafilococi	HRN EN ISO 6888-1:2004	
Kvasci i pljesni	HRN ISO 21527-1:2012 HRN ISO 21527-2:2012	
Horizontalna metoda za otkrivanje <i>Salmonella</i> spp	HRN EN ISO 6579:2003	
Hrana		

	Horizontalna metoda za dokazivanje prisutnosti i određivanje broja <i>Listeria monocytogenes</i> – 1. dio Metoda dokazivanja	HRN EN ISO 11290-1:1999
	Sulfitoreducirajuće klostridije	HRN ISO 15213:2004
	<i>Enterobacteriaceae</i>	HRN ISO 21528-2:2008
	<i>Escherichia coli</i>	HRN ISO 16649-2:2001

Okolišni uzorci u proizvodnji hrane	Horizontalna metoda za ispitivanje mikrobiološke čistoće površina upotreboom otiska	HRN ISO 18593:2008
-------------------------------------	---	--------------------

B) Metode za koje laboratorij uspješno sudjeluje u međulaboratorijskim usporedbama

Materijali/ Proizvodi	Vrsta ispitivanja/Svojstvo	Metoda ispitivanja
Voda	Određivanje ammonija	HRN ISO 7150-1:1998
	Određivanje ukupne tvrdoće	ISO 6059:1994
	Određivanje silikata	Metoda SM 4500-Si-O,D
	Detekcija i brojenje ukupnih koliforma i bakterije <i>E. coli</i> metodom	HRN EN ISO 9308-1:2000
	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
	Određivanje koncentracije željeza, mangana, kadmija, olova, nikla, arsena, kroma, bakra, selen, aluminija – Metoda atomske apsorpcione spektrometrije	HRN ISO 15586
	Određivanje koncentracije bakra, cinka, željeza, nikla – Metoda atomske apsorpcione spektrometrije	HRN ISO 8288
Hrana	Određivanje ukupnog klorja, slobodnog klorja i slobodnog rezidualnog klorja – Kolorimetrijskom metodom	HRN EN ISO 7393-2
	Određivanje koncentracije mangana	Vlastita metoda
	Horizontalna metoda za dokazivanje prisutnosti <i>Salmonella</i> spp	HRN EN ISO 6579:2003/Ispr. 1:2008
	Horizontalna metoda za dokazivanje prisutnosti i određivanje broja <i>Listeria monocytogenes</i> – 1. dio: Metoda dokazivanja	HRN EN ISO 11290-1:1999/A1:2008
	Horizontalna metoda za dokazivanje određivanje broja stanica <i>Listeria monocytogenes</i> – 2. dio: Metoda brojanja	HRN EN ISO 11290-2:1999/A1:2008
Voda za piće	Metoda brojenja betagluronidasa pozitivne <i>E. coli</i> – 2. dio: Brojanje kolonija pri 44°C	HRN ISO 16649-2:2001
	Horizontalna metoda za dokazivanje prisutnosti i brojenje <i>Enterobacteriaceae</i> – 2. dio: Metoda određivanja broja kolonija	HRN ISO 21258-2:2008

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, prirodna izvrska, prirodna mineralna i stolna voda	Određivanje pH vrijednosti	HRN ISO 10523:2012
	Određivanje električne vodljivosti	HRN EN 27888:2008
	Određivanje mutnoće	HRN EN ISO 7027:2001
	Određivanje otopljenih klorida, fluorida, nitrita, nitrata, fosfata, sulfata metodom ionske 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
	Određivanje permanganatnog indeksa	HRN EN ISO 8467:2001
	Određivanje nitrita-Molekularna apsorpcijska spektrometrijska metoda	HRN EN 26777:1998
	Detekcija i brojenje ukupnih koliforma i <i>E. coli</i> Colilert metodom	APHA, AWWA, WEF, 21 st. Ed. 2005., Standard Methods, No. SM 9223
	Brojenje uzgojenih mikroorganizama – Broj kolonija nacjepljivanjem na hranjivi agar	HRN EN 6222:2000
	Određivanje ortofosfata – Spektrometrijska metoda s amonijevim molibdatom	HRN EN ISO 6878:2008
Voda za piće	Određivanje lakohlapljivih halogeniranih ugljikovodika – Metode plinske kromatografije	HRN EN ISO 10301:2002
	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

	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 pljesnici – Brojanje kolonija pri 25°C	HRN ISO 7954:2002
	Horizontalna metoda za brojanje mikroorganizama – Tehnika brojanja kolonija na 30°C	HRN EN ISO 4833:2008
	Opća uputa za brojenje <i>Bacillus cereus</i> – tehniku brojenja kolonija na 30°C	ISO 7932:2004

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. LABO SANO d.o.o., PJ 1 laboratorij, Gaženička cesta 5, 23000 Zadar

A) 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 (ISO 6579:2002; EN ISO 6579:2002) HRN EN ISO 6579:2003/ Ispr. 1:2008 (ISO 6579:2002/ Cor 1:2004; EN ISO 6579:2002/AC:2006)
	Horizontalna metoda za brojanje mikroorganizama – Tehnika brojanja kolonija na 30°C	HRN EN ISO 4833:2008 (ISO 4833:2003; EN ISO 4833:2003)
	Horizontalna metoda za dokazivanje prisutnosti i brojanje <i>Enterobacteriaceae</i> – 2. dio: Metoda određivanja broja kolonija	HRN ISO 21528-2:2008 (ISO 21528-2:2004)
Prirodne mineralne, prirodne izvorske i stolne vode	Brojenje uzgojenih mikroorganizama – Broj kolonija nacjepljivanjem na hranjivi agar	HRN EN ISO 6222:2000 (ISO 6222:1999; EN ISO 6222:1999)
Okolišni uzorci u proizvodnji hrane	Horizontalna metoda za postupke uzorkovanja s površinom uporabom briseva	HRN ISO 18593:2008 (ISO 18593:2004)

B) Metode za koje laboratorij uspješno sudjeluje u međulaboratorijskim usporedbama

Materijali/ Proizvodi	Vrsta ispitivanja/Svojstvo	Metoda ispitivanja
Hrana	Metoda brojenja beta-glukuronidaza pozitivnih <i>Escherichia coli</i>	HRN ISO 16649-2:2001

	Horizontalana metoda za brojenje koliforma	HRN ISO 4832:2006
	Vodoravni postupak brojenja koagulaza-pozitivnih stafilokoka (<i>Staphylococcus aureus</i> i dr. vrsta)	HRN EN ISO 6888-1:2004
	Horizontalna metoda za dokazivanje prisutnosti i određivanje broja <i>Listeria monocytogenes</i>	HRN EN ISO 11290-1:1999 HRN EN ISO 11290-1:1999/A1:2008

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

A) Akreditirane metode

Materijali/ Proizvodi	Vrsta ispitivanja/Svojstvo	Metoda ispitivanja
Meso i mesni proizvodi	Određivanje količine hidroksiprolina	HRN ISO 3496:1999
	Određivanje količine vode	HRN ISO 1442:1997
	Određivanje ukupne količine masti	HRN ISO 1443:1999
	Određivanje dušika Kjeldahlom 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 spp</i>	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
	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 hidroksiprolina	HRN ISO 3496:1999

Meso i mesni proizvodi Polugotova i gotova jela	Određivanje količine vode Određivanje ukupne količine masti Određivanje dušika Kjeldahlom metodom	HRN ISO 1442:1997 HRN ISO 1443:1999 HRN ISO 1871:1999
Meso i mesni proizvodi Mlijeko i mlijecni proizvodi Jaja i proizvodi Polugotova i gotova jela Dječja hrana	<i>Listeria monocytogenes</i>	HRN EN ISO 11290-1:1999
Meso i mesni proizvodi Mlijeko i mlijecni proizvodi Konditorski proizvodi i tjestenine Jaja i proizvodi Polugotova i gotova jela Povrće, voće i njihovi proizvodi Dječja hrana	<i>Salmonella</i> spp Aerobne mezofilne bakterije	HRN EN ISO 6579:2003 HRN EN ISO 4833:2008
Meso i mesni proizvodi Mlijeko i mlijecni proizvodi Povrće, voće i njihovi proizvodi Dječja hrana	<i>Escherichia coli</i>	HRN ISO 16649-2:2001
Meso i mesni proizvodi Mlijeko i mlijecni proizvodi Žitarice, mlinski, pekarski i konditorski proizvodi i tjestenine Jaja i proizvodi Polugotova i gotova jela Povrće, voće i njihovi proizvodi Dječja hrana	<i>Enterobacteriaceae</i> Koagulaza pozitivni stafilococi/ <i>Staphylococcus aureus</i>	HRN ISO 21528-2:2008 HRN EN ISO 6888-1:2004
Vode za piće	Određivanje otopljenih aniona ionskom tekućinskom kromatografijom – 1. dio: Određivanje bromida, klorida, fluorida, nitrata, nitrita, fosfata i sulfata Određivanje otopljenih kationa litija, natrija, amonija, kalija, magnezija i kalcija ionskom kromatografijom – Metoda za vode i otpadne vode	HRN EN ISO 10304-1:2009 HRN EN ISO 14911:2001

	Određivanje pH vrijednosti Određivanje mutnoće	HRN ISO 10523:2009 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
Hrana	Horizontalna metoda za otkrivanje <i>Salmonella</i> spp	HRN EN ISO 6579:2003 HRN EN ISO 6579/A1:2008
	Horizontalna metoda za dokazivanje bakterije <i>Listeria monocytogenes</i> Metoda dokazivanja	HRN EN ISO 11290-1:1999/A1:2008 (ISO 11290-1:1996/Amd1:2004; EN ISO 11290-1:1996/A1:2004)
	Horizontalna metoda za dokazivanje prisutnosti i određivanje broja <i>Listeria monocytogenes</i> – Metoda brojanja	HRN EN ISO 11290-2:1999 HRN EN ISO 11290-2:1999/A1:2008
	Horizontalna metoda za brojanje mikroorganizama – Tehnika brojenja na 30°C	HRN EN ISO 4833:2008
	Horizontalna metoda za dokazivanje prisutnosti i brojenje <i>Enterobacteriaceae</i>	HRN ISO 21528-2:2008
	Horizontalni postupak brojenja koagulaza pozitivnih stafilocoka (<i>Staphylococcus aureus</i>)	HRN EN ISO 6888-1:2004
	Detekcija i brojenje bakterije <i>Escherichia coli</i>	HRN EN ISO 16649-2:2001

B) Metode za koje laboratorij uspješno sudjeluje u međulaboratorijskim usporedbama

Materijali/ Proizvodi	Vrsta ispitivanja/Svojstvo	Metoda ispitivanja
Hrana	Određivanje stafilocoknog enterotoksina VIDAS SET2	AOAC Official Methods
	Opća uputa za brojenje kvasaca i plijesni – brojenje kolonija pri 25°C	HRN ISO 7954:2002
	Horizontalna metoda za brojenje sulfitorereducirajućih bakterija u anaerobnim uvjetima	HRN ISO 15213:2004
Prirodne mineralne, prirodne izvorske i stolne vode	Broj kolonija nacjepljivanjem na hranjivi agar na 37°C	HRN EN ISO 6222:2000
	Broj kolonija nacjepljivanjem na hranjivi agar na 22°C	HRN EN ISO 6222:2000
	Određivanje i brojenje enterokaka metodom membranske filtracije	HRN EN ISO 7899-2:2000

Detekcija i brojenje <i>Escherichia coli</i> i koliformnih bakterija – Metoda membranske filtracije	HRN EN ISO 9308-1:2000/Ispri.1:2008
Ukupni koliformi	St. Meth. 9222-Tot-al Coliform B (22. Izd.2012)
Detekcija i brojenje <i>Pseudomonas aeruginosa</i> – Metoda membranske filtracije	HRN EN ISO 16266:2008
<i>Clostridium perfringens</i> – Metoda membranske filtracije na m-CP agaru	Council Directive 98/83/EC, MF
Određivanje pH vrijednosti	HRN EN ISO 10523:2012
Određivanje električne vodljivosti	HRN EN 27888:2008
Određivanje mutnoće	HRN EN ISO 7027:2001
Određivanje permanganatnog indeksa	HRN EN ISO 8467:2001
Određivanje klorida volumetrijskom metodom sa srebrnim nitratom uz kromatni indikator	HRN ISO 9297:1998
Ispitivanje i određivanje boje	HRN EN ISO 7887:2012
Određivanje amonija – Spektrometrijska metoda	HRN EN ISO 7150-1:1998
Određivanje nitrita – Molekularna apsorpcijska spektrometrijska metoda	HRN EN ISO 26777:1998
Određivanje nitrata	St.Meth 4500-NO ₃ B (22. Izd.2012)
Određivanje alkaliteta- Određivanje karbonatnog alkaliteta	HRN EN ISO 9963-2:2001
Detekcija i brojenje <i>Legionella</i> – Izravna metoda membranske filtracije za vode s malim brojem bakterija	HRN EN ISO 11731-2:2008
Određivanje anionskih tenzida mjerjenjem indeksa metilenskog modrila (MMAT)	HRN EN 903:2002
Određivanje sadržaja kalcija – EDTA titr. metoda	HRN ISO 6058:2001
Određivanje magnezija	St. Meth 3500-MgB (22. Izd.2012)
Određivanje sulfata turbidimetrijski	St.Meth 4500-SO ₄ ²⁻ E (22. Izd.2012)

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
Prirodne izvorske, prirodne mineralne i stolne vode	Određivanje električne vodljivosti	HRN EN 27888:2008

Određivanje pH vrijednosti	HRN EN ISO 10523:2012
Određivanje mutnoće	HRN EN ISO 7027:2001
Brojenje uzgojenih mikroorganizama – Broj kolonija nacjepljivanjem na hranjivi agar	HRN EN ISO 6222:2000
Detekcija i brojenje crijevnih enetrokoka – Metoda membranske filtracije	HRN EN ISO 7899-2:2000

B) Metode za koje laboratorij uspješno sudjeluje u međulaboratorijskim usporedbama

Materijali/ Proizvodi	Vrsta ispitivanja/Svojstvo	Metoda ispitivanja
	<i>Escherichia coli</i>	HRN ISO 9308-1:2000
	Određivanje ukupnih koliforma	HRN ISO 9308-2:1999
	Određivanje <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	HRN EN ISO 16266:2008
	Određivanje sulfito – reducirajućih klostridijskih bakterija	HRN EN 26461-2:2008
	Određivanje boje	HRN EN ISO 7887:2012 spektrofotometrijski
Prirodne izvorske, prirodne mineralne i stolne vode	Određivanje nitrata	Standard methods, 2005, 4500-NO ₃ - A spektrofotometrijski
	Određivanje KMnO ₄	HRN EN ISO 8467:2001
	Određivanje amonijaka	HRN ISO 7150-1:1998 spektrofotometrijski
	Određivanje nitrita	DIN 38405, 1981 spektrofotometrijski
	Određivanje klorida	Standard methods, 1995 4500-Cl- B
	Određivanje sulfata	Standard methods, 1995 4500-SO ₄ ²⁻ E
	Određivanje alkaliteta	Standard methods, 1995 2320 B
	Određivanje ukupne tvrdoće	Standard methods, 1995 2340 C
	Određivanje kalcija	Standard methods, 1995 3500-Ca D
	Određivanje magnezija	Standard methods, 1995 3500-Mg B
	Određivanje ukupnog fosfora	Standard methods, 1995 4500-P E spektrofotometrijski
	Određivanje mangana	Standard methods, 1995, 3500-Mn D spektrofotometrijski

Hrana	Određivanje aluminija	HACH method, Aluminon method 8012 spektrofotometrijski
	Određivanje željeza	Standard methods, 1995, 3500-Fe D spektrofotometrijski
	Broj aerobnih mezofilnih bakterija	HRN EN ISO 4833-1:2013
	<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

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

B) Metode za koje laboratorij uspješno sudjeluje u međulaboratorijskim usporedbama

Materijali/ Proizvodi	Vrsta ispitivanja/Svojstvo	Metodaispitivanja
Voda za piće	Određivanje nitrita	HRN EN 26777:1998
	Određivanje nitrata	SM 4500-NO ₃ (2005)
	Određivanje utroška KMnO ₄	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
Voda za piće	Određivanje pH vrijednosti	HRN ISO 10523:2012
	Određivanje električne vodljivosti	HRN EN 27888:2008
	Određivanje mutnoće	HRN EN ISO 7027:2001
	Određivanje otopljenih fluorida, klorida, nitrata, fosfata i sulfata metodom ionske tekućinske kromatografije	HRN EN ISO 10304-1:2009
	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
	Određivanje ortofosfata	Standard Methods for examination water and waste water, 21st Edition SM 4500-P D (2005)
	Određivanje ukupnog fosfora	Hach Method 8190, Acid Persulfate Digestion Method – modificirana (1997) Vlastita metoda P5.4-15/K 02/01 2012-06-14
	Određivanje sulfata	Standard Methods for examination water and waste water, 14st Edition SM 427 C p. 496 (1975)

B) Metode za koje laboratorij uspješno sudjeluje u međulaboratorijskim usporedbama

Materijali/ Proizvodi	Vrsta ispitivanja/Svojstvo	Metodaispitivanja
Voda za piće	Određivanje broja kolonija 22°C Kakvoća vode – brojenje uzgojenih mikroorganizama – Broj kolonija nacjepljivanjem na hranjivi agar	HRN EN ISO 6222:2000
	Određivanje broja kolonija 37°C Kakvoća vode – brojenje uzgojenih mikroorganizama – Broj kolonija nacjepljivanjem na hranjivi agar	HRN EN ISO 6222:2000
	Kakvoća vode – Detekcija i brojenje <i>Escherichia coli</i> 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 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> – Metoda membranske filtracije	ISO 16266:2006	Voda	Određivanje bakra	ISO 8288:1986 i Merck fotometrijska metoda
	Detekcija i brojenje <i>Clostridium perfrigens</i> – Metoda membranske filtracije	Pravilnik o zdravstvenoj ispravnosti vode za piće Prilog II, NN 47/2008 i Environmental Agency UK: Microbiology of Drinking Water, Part 6 (2002)		Određivanje ukupnih suspenzija	Standard Methods for examination water and waste water, 18th Edition SM 2540 D (1992)
	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		Određivanje alkaliteta	Standardne metode za fizikalno-kemijsko ispitivanje voda SM (1961)
	Kakvoća vode – Ispitivanje i određivanje boje	HRN EN ISO 7887:2001		Određivanje lakohlapljivih halogeniranih ugljikovodika (tetrakloretena; 1,1,1 – trikloretna; triklorometana; tetraklorometana; tribrommetana; bromidiklorometana; dibromklorometana	HRN EN ISO 10301:2002
	Određivanje slobodnog i ukupnog klorra	EN ISO 7393-2:2001		Određivanje vodikovog sulfida	Standard Methods for examination water and waste water, 18th Edition SM 4500-S F (1992)
	Određivanje utroška KMnO ₄	Standardne metode za ispitivanje higijenske ispravnosti vode za piće SM P-IV-9a: 1990 i HRN EN ISO 8467:2001		Određivanje fenola	Standard Methods for examination water and waste water, 18th Edition SM 5530C (1992); prilagodena
	Određivanje isparnog ostatka 105°C	SM/APHA 2540D:1992		Određivanje ulja i masti	Standard Methods for examination water and waste water, 12th Edition (1965)
	Određivanje ukupne tvrdoča	SM/APHA 2340C:1992		Određivanje detergenata – kationskih	Standard Methods for examination water and waste water, 12th Edition (1965)
	Određivanje nitrita	Standardne metode za ispitivanje higijenske ispravnosti vode za piće SM P-V-32/A (1990)		Određivanje mineralnih ulja	Mađarska nacionalna metoda 12750-23-75
	Određivanje klorida	HRN ISO 9297:1998		Određivanje detergenata anionski (MBAS)	ISO 7875-1:1996
	Određivanje fluorida	Standardne metode za ispitivanje higijenske ispravnosti vode za piće SM P-V-15/A (1990)		Određivanje detergenata neionski	Merck fotometrijska metoda
	Određivanje silikata	Standardne metode za ispitivanje higijenske ispravnosti vode za piće SM P-V-40/A (1990)		Određivanje BPK ₅	SM/APHA 4500-B 18th Edition (1992)
	Određivanje mangana	Standard Methods for examination water and waste water, 18th Edition SM 3111B (1992) i Merck fotometrijska metoda		Određivanje KPK	HRN ISO 6060:2003
	Određivanje željeza	Standard Methods for examination water and waste water, 18th Edition SM 3111B (1992) i Merck fotometrijska metoda		Određivanje kalcijeve tvrdoće	Standardne metode za fizikalno – kemijsko ispitivanje voda SM (1961)
	Određivanje cinka	ISO 8288:1986 i Merck fotometrijska metoda		Određivanje Kjeldahl – N	Standardne metode za ispitivanje higijenske ispravnosti vode za piće SM P-V-6/A (1990)
				Adsorbibilni organski halogeni (AOX)	Merck fotometrijska metoda EN ISO 9562
			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 stafilocokova (<i>Staphylococcus 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 mezoofilnih bakterija	HRN EN ISO 4833:2008
	Horizontalna metoda brojenja beta – glukoridizada pozitivne <i>Escherichia coli</i>	HRN ISO 16649-2:2001
	Horizontalna metoda za određivanje broja koliformnih bakterija	HRN ISO 4832:2008
	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	Metodaispitivanja
Prirodne izvorske, prirodne mineralne i stolne vode	Određivanje pH vrijednosti	HRN EN ISO 10523:2012
	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</i> spp	HRN EN ISO 6579:2003 HRN EN ISO 6579:2003/Ispr.1:2008
Životinjske i biljne masti i ulja (maslinovo ulje)	Odredivanje kiselinskog broja i kiselosti	HRN EN ISO 660:2010
	Odredivanje peroksidnog broja	HRN EN ISO 3960:2010

B) Metode za koje laboratorij uspješno sudjeluje u međulaboratorijskim usporedbama

Materijali/ Proizvodi	Vrsta ispitivanja/Svojstvo	Metodaispitivanja
Gotovo jelo od mesa	Bjelančevine	Gravimetrijska (Interni metoda LHPOU-SOP 5.4-6)
Sol	Kalij jodid	Titrimetrija (Interni metoda LHPOU-SOP 5.4-4)
Maslinovo ulje	K_{232}	HRN EN ISO 3656:2011
	Jodni broj	Metoda po Hanušu (Interni metoda LHPOU-SOP 5.4-14)
Gotovo jelo od ribe	Vlaga	Gravimetrijska (Interni metoda LHPOU-SOP 5.4-3)

Pepeo	Gravimetrijska (Interni metoda LHPOU-SOP 5.4-10)
Ukupne masti	Gravimetrijska (Interni metoda LHPOU-SOP 5.4-5)
Bjelančevine	Gravimetrijska (Interni metoda LHPOU-SOP 5.4-6)
Sir	Mlijecna mast
	HRN EN ISO 1735:2008
	Suha tvar
	HRN EN ISO 5534:2008
	NaCl
	Titrimetrija (Interni metoda LHPOU 5.4-8)
pH	Ionometrijski (Interni metoda LHPOU 5.4-9)
Proteini	Metoda po Kjeldahl-Buchi (Interni metoda LHPOU-SOP 5.4-6)
Sulfitoreducirajuće klostridije	HRN EN 26461-2:2008
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	HRN EN ISO 16266:2008, MF
<i>Clostridium perfringens</i>	m –CP agar, CO-UNCIL DIRECTIVE 98/83/EC, MF
Ukupni koliformi	HRN EN ISO 9308-1:2000 promijenjena metoda
Broj kolonija na 37°C /48h	HRN EN ISO 6222/2000
Broj kolonija na 22°C/72h	HRN EN ISO 6222/2000
<i>Escherichia coli</i>	HRN EN ISO 9308-1:2000
Alkalitet	HRN EN ISO 9963-1:1998
Ukupna tvrdoća	HRN ISO 6059:1998
Fluoridi	HRN EN ISO 10304-1:2009
Kalcij, kalij, natrij, magnezij	HRN EN ISO 14911:2001
Ukupni fosfor	HRN EN ISO 6878:2008
Kloridi, sulfati	HRN EN ISO 10304-1:2009
Anionski tenzidi	HRN EN 903:2002
Mutnoća	HRN EN ISO 7027:2001
Boja	HRN EN ISO 7887:2012
Utrošak $KMnO_4$	HRN EN ISO 8467:2001
Amonij	HRN EN ISO 14911:2001 HRN ISO 7150-1:1998
Nitriti	HRN EN ISO 10304-1:2009 HRN EN 26777:1998

	Nitrati	HRN EN ISO 10304-1:2009
	Silikati	HRN EN ISO 16264:2008
	Slobodni rezidualni klor	HRN EN ISO 7393-2:2001
	KPK	HRN ISO 15705:2003
	BKP ₅	HRN EN 1899-2:2004
	Bakar, cink, kadmij, olovo	DIN 38 406-16
Keksi	Pepeo	Gravimetrija Interna metoda LH-POU-SOP 5.4-10
	Vlaga	Gravimetrija Interna metoda LH-POU-SOP 5.4-3
	Mast	Gravimetrija po Soxle-tu-Buchi Interna metoda LH-POU-SOP 5.4-5
	Bjelančevine	Metoda po Kjeldahl-Buchi Interna metoda LH-POU-SOP 5.4-6
	Ukupni invert	Gravimetrija Interna metoda LH-POU-SOP 5.4-12
	Prirodni invert	Gravimetrija Interna metoda LH-POU-SOP 5.4-13
	Saharoza	Interna metoda LHPOU-SOP 5.4-15
	<i>Listeria monocytogenes</i>	HRN EN ISO 11290-1:1999/A1:2008
	<i>Listeria</i> spp	HRN EN ISO 11290-1:1999/ A1:2008

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

A) Akreditirane metode

Materijali/ Proizvodi	Vrsta ispitivanja/Svojstvo	Metodaispitivanja
Voda za piće	Spektrometrijsko određivanje nitrita u rasponu mjerjenja od 0,006 mg/l NO ₂ ⁻ do 0,82 mg/l NO ₂ ⁻	HRN EN 26777:1998
	Volumetrijsko određivanje klorida s rasponom mjerjenja od 2 mg/l do 150 mg/l Cl ⁻	HRN ISO 9297:1998

	Određivanje KMnO ₄ s rasponom mjerena 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/Svojstvo	Metodaispitivanja
Voda za piće	Odredivanje elektrovodljivosti	Interna lab. metoda – prema 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.
	Odredivanje ukupnog fosfora i fosfata	HRN EN ISO 6878:2008
Hrana	Određivanje ukupnog broja bakterija pri 22°C i 37°C u vodi za piće	HRN EN ISO 6222:2000
	Detekcija i brojenje <i>E.coli</i> i koliformnih bakterija	HRN ISO 9308-1:2000
	Detekcija i brojenje crijevnih enterokoka	HRN EN ISO 7899-2:2000
	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
Hrana	Određivanje broja aerobnih mezofilnih bakterija u hrani	HRN EN ISO 4833:2008
	Horizontalna metoda za dokazivanje prisutnosti <i>Salmonella</i> spp	HRN EN ISO 6579:2003
	Dokazivanje prisutnosti i broja kolonija <i>Escherichia coli</i>	HRN EN ISO 6579:2003/Ispr.1: 2008
		HRN ISO 16649-2

28. Zavod za javno zdravstvo Sisačko-moslavačke županije, Služba za zdravstvenu ekologiju, 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 direktnе 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 pojedinačnog alkaliteta	HRN EN ISO 9963-1:1998
	Smjernice za određivanje ukupnog organskog ugljika (UOU) i otopljenog organskog ugljika (OOU)	HRN EN 1484:2002

Voda za piće	Određivanje fosfora – Spektrofotometrijska metoda s amonijevom molibdatom	HRN EN ISO 6878:2008
	Određivanje THM-a (triklormetan, tetraklorugljik, trikloreten, bromdiklormetan, dibromklormetan, tribrommetan, diklorometan) – 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
	Određivanje natrija i kalija – 1. dio: Određivanje natrija metodom atomske apsorpcijske spektrometrije	HRN ISO 9964-1:1998
Hrana	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 kalijuma – EDTA titrimetrijska metoda	HRN ISO 6058:2001
Hrana	Mikrobiologija – Brojenje uzgojenih mikroorganizama nacijepljivanjem 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 – tehniku brojanja kolonija na 30°C	HRN EN ISO 4833:2008
	Metoda brojanja 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
	Horizontalan postupak 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 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, Služba za zdravstvenu ekologiju, Odjel za ispitivanje voda, Odjel za higijenu prehrane, Školska 2, Rakitje, 10437 Bestvoje, Sveta Nedjelja

A) Akreditirane metode

Materijali/ Proizvodi	Vrsta ispitivanja/Svojstvo	Metoda ispitivanja
Prirodne mineralne, prirodne izvorske i stolne vode	Određivanje i brojenje enterokoka metodom membranske filtracije	HRN EN ISO 7899-2:2000 (ISO 7899-2:2000; EN ISO 7899-2:2000)
	Detekcija i brojenje <i>Pseudomonas aeruginosa</i> metodom membranske filtracije	HRN EN ISO 16266:2008 (ISO 16266:2006; EN ISO 16266:2008)
	Brojenje uzgojenih mikroorganizama nacjepljivanjem na hranjivi agar	HRN EN ISO 6222:2000 (ISO 6222:1999; EN ISO 6222:1999)
	Detekcija i brojenje <i>Escherichia coli</i> i koliformnih bakterija metodom membranske filtracije	HRN EN ISO 9308-1:2000 (ISO 9308-1:2000; EN ISO 9308-1:2000) HRN EN ISO 9308-1:2000/ Ispr. 1:2008 (ISO 9308-1:2000/ Ispr. 1:2007; EN ISO 9308-1:2000/AC:2008)
	Određivanje električne vodljivosti	HRN EN 27888:2008 (ISO 7888:1985; EN 27888:1993)
	Određivanje pH vrijednosti	HRN ISO 10523:2012 (ISO 10523:2011)
	Određivanje mutnoće	HRN EN ISO 7027:2001 (ISO 7027:1999; EN ISO 7027:1999)
	Određivanje otopljenih fluorida, klorida, nitrata, nitrita, ortofosfata, bromida i sulfata ionskom kromatografijom	HRN EN ISO 10304-1:2009 HRN EN ISO 10304-1:2009/ Ispr.1:2012 (EN ISO 10304-1:2009/AC:2012)
	Određivanje amonija – spektrometrijska metoda	HRN ISO 7150-1:1998 (ISO 7150-1:1984)
Hrana i hrana za životinje	Horizontalna metoda za otkrivanje <i>Salmonella</i> spp	HRN EN ISO 6579:2003 (ISO 6579:2002; EN ISO 6579:2002) 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
Hrana	Prirodne mineralne, prirodne izvorske, stolne vode	Određivanje permanganatnog indeksa
		Ispitivanje i određivanje boje
		Horizontalna metoda za dokazivanje i određivanje broja stanica <i>Listeria monocytogenes</i> – 1. dio: Metoda dokazivanja
		Horizontalna metoda za dokazivanje i određivanje broja stanica <i>Listeria monocytogenes</i> – 2. dio: Metoda brojanja
		Horizontalna metoda za dokazivanje prisutnosti i brojenje <i>Enterobacteriaceae</i> – 2. dio: Metoda određivanja broja kolonija
		Horizontalna metoda brojenja mikroorganizama – Tehnika brojenja kolonija na 30°C
		Metoda brojenja betaglucuronidasna pozitivne <i>E.coli</i> – 2. dio: Brojenje kolonija pri 44°C
	Okolišni uzorci u proizvodnji hrane	Horizontalna metoda za postupke uzorkovanja s površina upotreboom kontaktnih ploča i briseva

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 metodom	HRN EN 12856:2000
	Određivanje ciklamata, HPLC metodom	HRN EN 12857:2000
	Detekcija zabranjenih boja Sudan I, II, III i IV, HPLC metodom	Vlastita metoda RU-OK-M/05 izdanje 2/12.07.
	Određivanje količine benzoe i sorbinske kiseline, HPLC metodom	Vlastita metoda RU-OK-M/07 izdanje 2/12.07.
	Određivanje vitamina C, HPLC metodom	HRN EN 14130:2005

	Određivanje vitamina B2, HPLC metodom	HRN EN 14152:2005 HRN EN 14152/ AC:2007		Određivanje hidroksimetilfurfurala (HMF) – spektrometrijska metoda	AOAC, 18 th Ed., 2005 Official method No. 980.23
	Određivanje udjela cis-, trans-, zasićenih, jednostruko i višestruko nezasićenih masnih kiselina, zasićenih masnih kiselina plinskom kromatografijom	HRN EN ISO 5508:1999 HRN EN ISO 15304:2005 U kombinaciji s HRN EN ISO 12966- 2:2011		Određivanje slobodnih kiselina u medu titracijom	Harmonised methods of the International Honey Commission, IHC 2009. Method No. 4
	Određivanje α-tokoferola, HPLC metodom	HRN EN 12822:2003		Određivanje vode	AOAC, 18 th Ed., 2005 Official method No. 931.04
	Određivanje dušika metodom po Kjeldahlu, bjelančevina	HRN ISO 1871:2009	Kakaovo zrno i kakaovi proizvodi	Određivanje količine pepela	AOAC, 18 th Ed., 2005 Official method No. 972.15
	Određivanje aflatoksina B ₁ , B ₂ , G ₁ i G ₂ prirnjenom LC/MS	Vlastita metoda RU-OK-M/13 izdanje 3/04.12.		Određivanje količine masti – Soxhlet ekstrakcijska metoda	AOAC, 18 th Ed., 2005 Official method No. 963.15
	Određivanje žive u hrani	Vlastita metoda RU-OK-M/16 izdanje 2/03.09.	Meso i mesni proizvodi	Određivanje količine vode	ISO 1442:1997
	Određivanje olova i kadmija tehnikom grafitne atomske apsorpcijske spektrometrije nakon mikrovalne razgradnje	HRN EN 14084:2005		Određivanje ukupne količine masti	HRN ISO 1443:1999
	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	Određivanje količine topljive suhe tvari – refraktometrijska metoda	HRN ISO 2173:2008
Ulja, masti i maslo	Određivanje količine fenolnih antioksidansa, HPLC metodom	AOAC, 18th Ed, 2005 Official Method 983.15	Riba i proizvodi	Određivanje histamina, HPLC metodom	J.AOAC International Vol.79, No.1 (1996) 43-49
	Određivanje benzo(a)pirena, HPLC	Vlastita metoda RU-OK-M/14 izdanje 1/12.07.		Horizontalna metoda za dokazivanje bakterije <i>Listeria monocytogenes</i> – metoda dokazivanja	HRN EN ISO 11290-1 HRN EN ISO 11290- 1:1999/A1 :2008
Osvježavajuća bezalkoholna pića i osvježavajuća bezalkoholna pića s povećanom količinom kofeina i drugim dodacima	Određivanje količine kofeina, HPLC metodom	HRN EN 12856:2000		Horizontalna metoda za dokazivanje prisutnosti i određivanje broja stanica <i>Listeria monocytogenes</i> – Metoda brojenja	HRN ISO 11290-2:1999 HRN EN ISO 11290- 2:1999/A1 :2008
Bezalkoholna osvježavajuća pića i alkoholna pića	Određivanje količine kinina, HPLC metodom	Vlastita metoda RU-OK-M/06 Izdanje 3/05.11.		Horizontalna metoda za otkrivanje <i>Salmonella</i> spp	HRN EN ISO 6579:2003 HRN EN ISO 6579:2003 /Ispr 1:2008
Žitarice i mlinski proizvodi od žitarica	Određivanje vode	HRN EN ISO 712:2010	Hrana i hrana za životinje	Horizontalna metoda za brojenje mikroorganizama – Tehnika brojenja kolonija na 30° C	HRN EN ISO 4833:2008
	Određivanje ukupnog pepela	HRN EN ISO 2172:2010		Horizontalna metoda za dokazivanje prisutnosti i brojenje <i>Enterobacteriaceae</i> – metoda određivanja broja kolonija	HRN EN ISO 21528- 2:2008
Proizvodi od konoplje	Određivanje tetrehidrokannabinola GC/MS metodom	Vlastita metoda RU-OK-M/24 Izdanje 1/10.12.		Vodoravni postupak brojenja koagulaza-pozitivnih stafilkoka (<i>Staphylococcus aureus</i> i druge vrste)	HRN EN ISO 6888- 1:2004
Med	Određivanje vode refraktometrijski	AOAC, 18 th Ed., 2005 Official method No. 969.38		Postupak primjene Baird-Parkerove hranjive podloge	
	Određivanje pepela	AOAC, 18 th Ed., 2005 Official method No. 920.181		Vodoravni postupak brojenja beta – glukoronidasna pozitivne <i>Escherichia coli</i> – brojenje kolonija pri 44°C	HRN EN ISO 16649- 2:2001

	Horizontalna metoda za brojenje sulfitreducirajućih bakterija u anaerobnim uvjetima	HRN ISO 15213:2004
	Brojenje kvasca i pljesni	ISO 21527-1:2008 ISO 21527-2:2008

FLEKSIBILNO PODRUČJE

Materijali/ Proizvodi	Vrsta ispitivanja/Svojstvo	Metoda ispitivanja
Hrana biljnog porijekla	Određivanje ostataka pesti- cida GC/MS	HRN EN 15662:2008

Važeći popis akreditiranih metoda iz fleksibilnog područja akreditacije dostupan je na internetskoj stranici laboratorija

B) Metode za koje laboratorij uspješno sudjeluje u međulaborato-rijskim usporedbama

Materijali/ Proizvodi	Vrsta ispitivanja/Svojstvo	Metoda ispitivanja
Hrana (biljnog porijekla)	Određivanje ostataka pesti- cida, GC/MS	HRN EN 12393-1 HRN EN 12393-2 HRN EN 12393-3
	Određivanje kositra, AAS	HRN CEN/TS 15506,
	Određivanje vitamina A, HPLC	HRN EN 12823-1
	Određivanje kofeina i teo- bromina, HPLC	HRN EN 12856
	Određivanje okratoksiна, HPLC	HRN EN 14132 HRN EN 14133 HRN EN 15829 HRN EN 15835
	Određivanje melamina, HPLC	Dionex Application Note 221
Hrana	Određivanje fosfora	Analytical Chemistry of Foods, C.S.James, Aspen Publishers, Inc. Gaithersburg, Maryland 1999.
	Određivanje šećera (sa- haroza, glukoza, fruktoza, laktoza) HPLC tehnikom	Vlastita metoda RU-OK-HPLC/1 Izdanje 1/01.2013.
	Sol	Vlastita metoda – AAS
	Masti	Analytical chemistry of food, Ceirwyn 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
	Metoda za dokazivanje bak- terije <i>Campylobacteria</i> spp	HRN EN ISO 10272-1
	Ispitivanje stafilocoknog enterotoksinsa	AOAC Official Met- hods
	Metoda za dokazivanje bakterije <i>Vibrio</i> spp	RU-OK-HPLC/1 Izdanje 1/01.2013.
	Brojenje koliformnih bakterija	HRN ISO 4832:2008
	Metoda za dokazivanje bakterije <i>Cronobacter</i> spp (<i>Enterobacter sakazakii</i>)	ISO/TS 22964
	Određivanje udjela laktoze HPLC tehnikom	Vlastita metoda RU-OK-HPLC/1 Izdanje 1/01.2013.
	Ispitivanje mikro- biološke čistoće	Horizontalne metode za postupke uzorkovanja s površina upotrebo kontak- tnih 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
	Određivanje pH vrijednosti	HRN ISO 10523:2012
	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/Ispr.1:2012
Voda za piće	Brojanje uzgojenih mikro- organizama – Broj kolonija nacepljivanjem na hranjivi agar	HRN EN ISO 6222:2000
	Detekcija i brojanje <i>Escherichia coli</i> i kolifor- minih bakterija metodom membranske filtracije	HRN EN ISO 9308 – 1:2000

	Detekcija i brojanje crijevnih enterokoka – Metoda membranske filtracije	HRN EN ISO 7899 - 2:2000
	Određivanje i brojenje <i>Escherichia coli</i> i ukupnih koliformnih bakterija Colilert® metodom	APHA, AWWA, WEF 21.st.Ed.2005, Standard Methods, No. SM 9223

B) Metode za koje laboratorij uspješno sudjeluje u međulaboratorijskim usporedbama

Materijali/ Proizvodi	Vrsta ispitivanja/Svojstvo	Metoda ispitivanja
Voda za piće	Određivanje boje s Aquaquant komparatorom	MERCK kolorimetrijska
	Određivanje elemenata u trgovima ETAAS tehnikom (As, Cd, Cr, 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
	Detekcija i brojenje bakterija <i>Pseudomonas aeruginosa</i> – Metoda membranske filtracije	HRN EN 12780:2005
Hrana	Horizontalna metoda za brojenje mikroorganizma – Tehnika brojenja kolonija na 30°C	HRN EN ISO 4833:2008
	Horizontalna metoda za otkrivanje <i>Salmonella</i> spp	HRN EN ISO 6579:2003/Ispr. 1:2008
	Vodoravni postupak brojenja koagulaza pozitivnih stafilokoka (<i>Staphylococcus aureus</i> i dr. vrste) – Postupak primjene Baird – Parker hranjive podlage	HRN EN ISO 6888-1:2004
	Horizontalna metoda za brojenje <i>Bacillus cereus</i> – Tehnika brojenja kolonija pri 30°C	HRN EN ISO 7932:2005
	Opća uputa za brojenje kvasaca i pljesnici – Brojenje kolonija pri 25°C	HRN EN ISO 7954:2002
	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 brojenje sulfotoreducirajućih bakterija u anaerobnim uvjetima	HRN EN ISO 15213:2004
	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
	Horizontalna metoda za dokazivanje prisutnosti i brojenje <i>Enterobacteriaceae</i> – 2. dio: Metoda određivanja broja kolonija	HRN ISO 21528-2:2008

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

A) Akreditirane metode

Materijali/ Proizvodi	Vrsta ispitivanja/Svojstvo	Metoda ispitivanja
Maslinovo ulje	Određivanje slobodnih masnih kiselina	HRN EN ISO 660:2010 Bez točke 9.2 Pravilnik o uljima od ploda i komine maslina (NN br. 07/09 i 112/09), Prilog II Uredba Komisije (EEZ) br. 2568/91 Prilog II
	Određivanje peroksidnog broja	HRN EN ISO 3960:2010 Pravilnik o uljima od ploda i komine maslina (NN br. 07/09 i 112/09) Prilog III Uredba Komisije (EEZ) br. 2568/91 Prilog III
	Određivanje apsorbancija u ultraljubičastom spektru izraženih kao specifična UV ekstinkcija	ISO 3656:2011 COI/T20/Doc.no.19/ Rev.2, 2008 Pravilnik o uljima od ploda i komine maslina (NN br. 07/09 i 112/09) Prilog VIII Uredba Komisije (EEZ) br. 2568/91 Prilog VIII
	Određivanje udjela voskova	Pravilnik o uljima od ploda i komine maslina (NN br. 07/09 i 112/09) Prilog IV Uredba Komisije (EEZ) br. 2568/91 Prilog IV COI/T.20/Doc.no.18/ Rev2., 5.12.2003. ISO 12873:2010 (E)
	Metoda Međunarodnog vijeća za maslinu za senzorsko ocjenjivanje djevičanskog maslinovog ulja	Pravilnik o uljima od ploda i komine maslina, (NN br. 7/09 i 112/09) Prilog XI Uredba Komisije (EEZ) br. 2568/91 Prilog XI COI/T.20/Doc.no.15/ Rev4, November 2011
Maslinovo ulje, ostala ulja i masti	Određivanje metil estera masnih kiselina (priprema metil estera masnih kiselina i njihovo određivanje plinskom kromatografijom te određivanje trans izomera)	Pravilnik o uljima od ploda i komine maslina, (NN br. 7/09 i 112/09) Prilog IX A Pravilnik o uljima od ploda i komine maslina, (NN br. 7/09 i 112/09) Prilog IX B Uredba Komisije (EEZ) br. 2568/91 Prilog X A Uredba Komisije (EEZ) br. 2568/91 Prilog X B COI/T.20/Doc.no.24, 2001 COI/T.20/Doc.no.17 / Rev.1, 2001

		ISO 12966-2:2011 (ISO 12966-2:2011; EN ISO 12966-2:2011) HRN EN ISO 5508:1999 (ISO 5508:1990; EN ISO 5508:1995) HRN EN ISO 15304:2005 (ISO 15304:2002+Cor 1:2003; EN ISO 15304:2002+AC 2004)
	Određivanje sastava i udjela sterola kapilarnom plinskom kromatografijom	Pravilnik o uljima od ploda i komine maslina, (NN br. 7/09 i 112/09) Prilog V Uredba Komisije (EEZ) br. 2568/91 Prilog V COI/T.20/Doc.no.10/ Rev.1, 2001 COI/T.20/Doc.no.30, November 2011
	Određivanje eritrodiola i uvaola	Pravilnik o uljima od ploda i komine maslina, (NN br. 7/09 i 112/09) Prilog VI Uredba Komisije (EEZ) br. 2568/91 Prilog VI COI/T.20/Doc.no.30, November 2011
	Određivanje udjela alifatskih alkohola kapilarnom plinskom kromatografijom	Pravilnik o uljima od ploda i komine maslina, (NN br. 7/09 i 112/09) Prilog XIV Uredba Komisije (EEZ) br. 2568/91 Prilog XIX COI/T.20/Doc.no.26, 5 December 2003 ISO 12871:2010 (E)
	Određivanje udjela 2-gliceril monopalmitata	Pravilnik o uljima od ploda i komine maslina, (NN br. 7/09 i 112/09) Prilog VII Uredba Komisije (EEZ) br. 2568/91 Prilog VII COI/T.20/Doc.no.23, 2006 ISO 12872:2010(E)
	Određivanje stigmastadiena	Pravilnik o uljima od ploda i komine maslina, (NN br. 7/09 i 112/09) Prilog XII Uredba Komisije (EEZ) br. 2568/91 Prilog XVII COI/T.20/Doc.no.11 / Rev.2, 2001 HRN EN ISO 15788-1:2004 en(Referentna metoda) (ISO 15788-1:1999; EN ISO 15788-1:2001)

	Određivanje triaciglicerola s ECN 42 (razlika između podataka dobivenih HPL-Com i teoretske količine)	Pravilnik o uljima od ploda i komine maslina, (NN br. 7/09 i 112/09) Prilog XIII Uredba Komisije (EEZ) br. 2568/91 Prilog XVIII COI/T.20/Doc.no.20 / Rev.3, 2010
	Određivanje udjela hlapljivih halogeniranih otapala u maslinovom ulju	Pravilnik o uljima od ploda i komine maslina, (NN br. 7/09 i 112/09) Prilog X Uredba Komisije (EEZ) br. 2568/91 Prilog XI modificirana metoda

B) Metode za koje laboratorij uspješno sudjeluje u međulaboratorijskim usporedbama

Materijali/ Proizvodi	Vrsta ispitivanja/Svojstvo	Metoda ispitivanja
Maslinovo ulje	Određivanje udjela voskova, metil estera masnih kiselina i etil estera masnih kiselina kapilarnom plinskom kromatografijom	COI/T.20/Doc. No 28-2010

**33. Inspecto d.o.o. – Laboratorij El. centrale 1, 31400 Đakovo
Kemijski laboratorij**

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 RU – 013 Izdanje 06, 2012-02-03 modificirana
	Određivanje udjela sirovih vlakana	HRN EN ISO 6865:2001
	Određivanje vode i udjela drugih hlapljivih tvari	HRN ISO 6496:2001
Žitarice i proizvodi od žitarica	Određivanje udjela masti	HRN ISO 6492:2001
	Određivanje količine vode	HRN ISO 712:2010
Uljarice	Određivanje ukupnog pepela	HRN ISO 2171:2010
	Određivanje količine vode i hlapljivih tvari	HRN EN ISO 665:2004
	Određivanje količine ulja	HRN EN ISO 659:2010
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, magnezija, kalija, natrija, željeza, bakra, mangana, cinka	HRN EN ISO 6869:2001

	Određivanje udjela kadmija, kobalta, olova	HRN EN ISO 14082:2005
	Određivanje udjela arsena	HRN ISO 6869:2001
	Određivanje udjela selena	HRN EN ISO 14546:2007
	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
	Određivanje ukupnog aflatoksina (B1 + B2 + G1 + G2) kombiniranim metodom tekućinske kromatografije spektrometrije masa (LC-MS/MS)	Vlastita metoda RU-137 Izdanje 01
	Određivanje aflatoksina B1 kombiniranim metodom tekućinske kromatografije spektrometrije masa (LC-MS/MS)	Vlastita metoda RU-137 Izdanje 01
	Određivanje deoksinivale-nola kombiniranim metodom tekućinske kromatografije spektrometrije masa (LC-MS/MS)	Vlastita metoda RU-146 Izdanje 01
Voće i povrće	Određivanje ostataka pesticida (diflubenzuron, fenazaquin, hexaconazole, tebuconazole, thiadiazolidinone) kombiniranim metodom tekućinske kromatografije spektrometrije masa (LC-MS/MS)	Vlastita metoda RU-138 Izdanje 01
Žitarice i proizvo-di od žitarica	Određivanje vlažnog glutena (mehaničkim sredstvima)	HRN ISO 21415-2:2008
	Određivanje gluten indeksa	
	Određivanje nasipne gustoće (hektolitarska masa)	HRN ISO 7971-2:2010
	Određivanje alveografskih svojstava tijesta	HRN ISO 27971:2008
	Određivanje broja padanja po Hagbergu	HRN ISO 3093:2010
	Određivanje udjela proteina	HRN EN ISO 20483:2008
	Određivanje indeksa sedimentacije – Zeleny test	HRN ISO 5529:2010
	Određivanje udjela škroba	HRN EN ISO 6493:2001
	Određivanje udjela sirovih vlakana	HRN ISO 6865:2001
	Određivanje udjela ADF vlakana (kisela detergent vlakna)	HRN EN ISO 13906:2008
	Određivanje udjela NDF vlakana (neutralna detergent vlakna)	HRN EN ISO 16472:2008

	Određivanje udjela fosfora	HRN ISO 6491:2001
	Određivanje ukupnog aflatoksina (B1 + B2 + G1 + G2) kombiniranim metodom tekućinske kromatografije spektrometrije masa (LC-MS/MS)	Vlastita metoda RU-137 Izdanje 01
	Određivanje aflatoksina B1 kombiniranim metodom tekućinske kromatografije spektrometrije masa (LC-MS/MS)	Vlastita metoda RU-137 Izdanje 01
	Određivanje deoksinivale-nola kombiniranim metodom tekućinske kromatografije spektrometrije masa (LC-MS/MS)	Vlastita metoda RU-146 Izdanje 01
Kukuruz i mlinski proizvodi od kukuruza	Određivanje udjela masti	HRN ISO 6492:2001
	Određivanje udjela proteina	HRN ISO 5983-2:2010
	Određivanje pepela	HRN ISO 5984:2004
	Određivanje sirovih vlakana	HRN EN ISO 6865:2001
Uljarice	Određivanje udjela škroba	HRN ISO 6493:2001
	Određivanje udjela primjese	HRN EN ISO 658:2004
	Određivanje količine ulja uporabom pulzirajuće nuklearne magnetske rezonancije	HRN EN ISO 10565:2004
Mlijeko i mlijeko u prahu	Određivanje aflatoksina M1 kombiniranim metodom tekućinske kromatografije spektrometrije masa (LC-MS/MS)	Vlastita metoda RU-140 Izdanje 01

Mikrobiološki laboratorij**A) Akreditirane metode**

Materijali/ Proizvodi	Vrsta ispitivanja/Svojstvo	Metoda ispitivanja
Hrana za životinje	Horizontalna metoda za dokazivanje prisutnosti bakterije <i>Salmonella</i> spp	HRN EN ISO 6579:2003 HRN EN ISO 6579/ Ispr. 1:2008
Kikiriki i proizvo-di od kikirikija Žitarice i proizvo-di od žitarica	Određivanje ukupnih aflatoksina ELISA metodom	Vlastita metoda RU-049 Izdanje 03 2013-02-11
Crnici i žitarice		Vlastita metoda RU-135 Izdanje 01 2013-02-11
Žitarice i proizvo-di od žitarica	Određivanje deoksinivale-nola ELISA metodom	Vlastita metoda RU-050 Izdanje 03 2013-02-11

B) Metode za koje laboratorij uspješno sudjeluje u međulaboratorijskim usporedbama

Materijali/ Proizvodi	Vrsta ispitivanja/Svojstvo	Metoda ispitivanja
Hrana za životinje	Određivanje fumonizina	Vlastita metoda RU-146 Izdanje 02 2012-02-08
	Određivanje zearalenona	Vlastita metoda RU-051 Izdanje 02 2012-02-08
Hrana i hrana za životinje	Horizontalna metoda za brojenje aerobnih mezoftnih bakterija	HRN EN ISO 4833:2008
	Horizontalna metoda za dokazivanje prisutnosti i brojenje <i>Enterobacteriaceae</i>	HRN ISO 21528-2:2008
	Horizontalna metoda za brojanje <i>Clostridium perfringens</i>	HRN EN ISO 7937:2005
	Metoda brojenja β-glucuronidasa pozitivne <i>Escherichia coli</i> – 2. dio Brojanje kolonija pri 44°C upotrebom 5-bromo-4-chloro-3-indolyl beta-D-glucuronide	HRN EN ISO 16649-2:2001
	Vodoravni postupak određivanja koagulaza-pozitivnih stafilofoka	HRN EN ISO 6888-2:2004
	Horizontalna metoda za određivanje broja kvasaca i pljesni	ISO 21527-2:2008
	Horizontalna metoda za dokazivanje prisutnosti bakterije <i>Salmonella</i> spp	HRN EN ISO 6579:2003 HRN EN ISO 6579/Isp. 1:2008
Žitarice i proizvodi od žitarica	Određivanje fumonizina	Vlastita metoda RU-146 Izdanje 02 2012-02-08
	Određivanje zearalenona	Vlastita metoda RU-051 Izdanje 02 2012-02-08

34. 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 za 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 parom	HRN EN ISO 5983-2:2010
	Određivanje udjela masti	HRN ISO 6492:2001 modificirana prema uputama sustava za ekstrakciju ANKOM XTI5
	Određivanje udjela sirovih vlakana – Metoda s intermedijarnom filtracijom	HRN EN ISO 6865:2001 modificirana prema uputama FOSS Fiber Cap

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

A) Akreditirane metode

Materijali/ Proizvodi	Vrsta ispitivanja/Svojstvo	Metoda ispitivanja
	Određivanje otopljenih aniona ionskom kromatografijom	HRN EN ISO 10304-1:2009
	Određivanje otopljenih Na^+ , K^+ , Ca^{2+} i Mg^{2+} ionskom kromatografijom	HRN EN ISO 14911:2001
	Određivanje ukupnog i pojedinog alkaliteta	HRN EN ISO 9963-1:1998
	Određivanje permanganatnog indeksa	HRN EN ISO 8467:2001
	Određivanje mutnoće	HRN EN ISO 7027:2001
	Određivanje električne vodljivosti	HRN EN 27888:2008
	Određivanje pH vrijednosti (laboratorijska i terenska mjerena)	HRN ISO 10523:2012
	Određivanje isparnog ostatka na 103°C – 105°C	Standard Methods 21th Ed. 2005. 2540 B. APHA, AWWA, WEF
	Određivanje nitrita – spektrofotometrijska metoda	HRN EN 26777:1998
	Određivanje amonija – spektrometrijska metoda bez destilacije i nakon destilacije	HRN ISO 7150-1:1998
	Određivanje klorida – volumetrijska metoda sa srebrnim nitratom uz kromatični indikator (Mohrova metoda)	HRN ISO 9297:1998
	Određivanje suspendiranih tvari cijedenjem kroz filter od staklenih vlakanaca	HRN EN 872:2008

Određivanje anionskih tenzida mjerjenjem indeksa metilenskog modrila (MMAT)	HRN EN 903:2002		
Određivanje nitrata spektrofotometrijski u UV području	Standard Methods 21th Ed. 2005. 4500-NO ₃ B. APHA, AWWA, WEF		
Određivanje silicijevog dioksida	Standard Methods 21th Ed. 2005. 4500-SiO ₂ C. APHA, AWWA, WEF		
Metoda određivanja otopljenog kisika – jodometrijska metoda	HRN EN 25813:2003		
Određivanje biokemijske potrošnje kisika nakon n dana (BPKn), Metoda razrjeđivanja i nacjepljivanja uz dodatak alilitouree	HRN EN 18999-1:2004		
Određivanje biokemijske potrošnje kisika nakon n dana (BPKn), Metoda za nerazrijedene uzorke	HRN EN 1899-2:2004		
Određivanje fosfora – Spektrofotometrijska metoda s amonijevim molibdatom	HRN EN ISO 6878:2008		
Određivanje boje spektrofotometrijski na jednoj valnoj duljini	Standard Methods 21th Ed. 2005. 2120C. APHA, AWWA, WEF		
Određivanje fenolnog indeksa – spektrometrijska metoda s 4-aminoantipirinom nakon destilacije	HRN ISO 6439:1998		
Određivanje slobodnog i ukupnog klora kolorimetrijskom metodom s N,N-dietil-1,4-fenilendiaminom za rutinsku kontrolu	HRN EN ISO 7393-2:2001		
Određivanje saliniteta konduktometrijskom metodom	Standard Methods 21th Ed. 2005. 2520 B. APHA, AWWA, WEF		
Određivanje dušika makro Kjeldahl metodom	Standard Methods 21th Ed. 2005. 4500-N _{org} B. APHA, AWWA, WEF		
Određivanje aluminija spektrofotometrijskom metodom s pirokatehol violetom	HRN ISO 10566:1998		
Određivanje temperature vode (laboratorijska i terenska metoda)	Standard Methods 21th Ed. 2005. 2550 B. APHA, AWWA, WEF		
Detekcija i brojenje enterokoka (fekalnih streptokoka) metodom membranske filtracije	HRN EN ISO 7899-2:2000		
Detekcija i brojenje <i>E. coli</i> i koliformnih bakterija metodom membranske filtracije	HRN EN ISO 9308-1:2000 HRN EN ISO 9308-1:2000 / Ispr.1:2008		
		Detekcija i brojenje ukupnih koliformnih bakterija i <i>Escherichia coli</i> - enzim substrat koliform test (Colilert)	Standard Methods 21th Ed. 2005. 9223 B. APHA, AWWA, WEF
		Brojenje uzgojenih mikroorganizama- Broj kolonija nacjepljivanjem na hranjivi agar	HRN EN ISO 6222:2000
Voda za piće		Uzorkovanje vode za piće za određivanje odabranih fizičko-kemijskih, mikrobioloških i kemijskih pokazatelja	HRN EN ISO 5667-5:2011 HRN EN ISO19458:2008
		Određivanje peroksidnog broja-jodometrijsko određivanje točke završetka	HRN EN ISO 3960:2010
		Određivanje kiselinskog broja i kiselosti	HRN EN ISO 660:2010
Životinjske i biljne masti i ulja		Priprava i određivanje metilnih estera masnih kiselina plinskom kromatografijom	HRN EN ISO 5508:1999 HRN EN ISO 5509:2004
		Određivanje absorbancija u ultraljubičastom spektru izraženih kao specifična UV ekstinkcija	HRN EN ISO 3656:2011
Bezalkoholna pića		Određivanje količine benzoata i sorbata tekućinskom kromatografijom visokog učinka	Vlastita metoda SOP 5.4/50 Izdanje 18.06.2012.
Sir i topljeni sir		Određivanje sadržaja suhe tvari (referentna metoda)	HRN EN ISO 5534:2008
Hrana, osim sira, kave, žitarica i mlinskih proizvoda		Određivanje sadržaja vode sušenjem na 105°C	Vlastita metoda SOP 5.4/49 Izdanje 04.06.2012.
		Horizontalna metoda za dokazivanje prisutnosti i brojenje <i>Enterobacteriaceae</i> – Metoda određivanja broja kolonija	HRN EN ISO 21528-2:2008
		Horizontalna metoda za brojenje mikroorganizama – tehnička brojenja kolonija na 30°C	HRN EN ISO 4833:2008
hrana i hrana za životinje		Metoda brojenja beta-gluconoridasa 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 otkrivanje <i>Salmonella</i> spp	HRN EN ISO 6579:2003 HRN EN ISO 6579:2003/A1:2008 HRN EN ISO 6579:2003/Ispr.1:2008
Okolišni uzorci u proizvodnji hrane		Horizontalna metoda za uzorkovanje s površina upotreboom brisa	HRN EN ISO 18593:2008

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	Hidrogenkarbonat	HRN EN ISO 9963-1:1998– računski
	Neionski detergenti	Vlastita metoda
	Cijanidi	Standard Methods 21th Ed.:4500-CN C.E.:2005
	Ukupni i otopljeni organski ugljik (TOC, DOC)	HRN EN 1484:2002
	Cink	HRN EN ISO 8288:1998
	Kadmij	HRN EN ISO 15586:2008
	Krom	HRN EN ISO 15586:2008
	Nikal	HRN EN ISO 15586:2008
	Olovo	HRN EN ISO 15586:2008
	Organoklorini pesticidi – aldrin, endrin, p, p-DDT, p, p-DDE, α-HCH, β-HCH, δ-HCH; lindan, endosulfan, HCB, heptaklor, heptaklor epoksid	Prep.int.met. IAEA-EL/MESL, Monaco 2011
	Klorfenoli – pentaklorfenol	Prep.int.met. IAEA – EL/MESL, Monaco 2011
	Klorbenzeni – pentaklorbenzen	Prep.int.met. IAEA-EL/MESL, Monaco 2011
	Organofosforni pesticidi – klorfenvinfos	Prep.int.met. IAEA-EL/MESL, Monaco 2011
	Trihalometani/lakohlapljivi klorirani ugljikovodici	HRN ISO 10301:2002
Hrana i hrana za životinje	<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
	<i>Salmonella</i> spp	HRN ISO 6340:2000
	<i>Clostridium perfringens</i>	Interna metoda
	Sulfitoreducirajuće klostridije	HRN EN ISO 15213:2004
	<i>Staphylococcus aureus</i>	HRN EN ISO 6888-1:2004
	Kvasci i pljesni	HRN ISO 7954:2002
	<i>Listeria monocytogenes</i>	HRN ISO 11290-1:1999/A1:2008 HRN ISO-2:1999/A1:2008
	Koliformi	Interna metoda
	Bezalkoholna pića	Suha tvar
		Interna metoda

Hrana	Kiselost	Interna metoda
	pH – vrijednost	Interna metoda
	Sumporni dioksid – ukupni	Interna metoda
	Sumporni dioksid – slobodni	Interna metoda
	Kofein	Interna metoda/HPLC
	Acesulfam K	Interna metoda/HPLC
	Saharin	Interna metoda/HPLC
	Mast	Interna metoda
	Bjelančevine/dušik	Interna metoda
	Pepeo	Interna metoda
	Sol (NaCl)	Interna metoda
	Saharoza	Interna metoda
	Glukoza	Interna metoda
	Fruktoza	Interna metoda
	Ugljikohidrati	Računski
	Energetska vrijednost	Računski
	Vlakna	Interna metoda
	Natrij	Interna metoda/AAS
	Fosfati	Interna metoda
	Sorbinska kiselina	Interna metoda/HPLC
	Benzojeva kiselina	Interna metoda/HPLC
	Sumporni dioksid	Interna metoda
	Olovo	Interna metoda/AAS
	Kadmij	Interna metoda/AAS
	Kuhinjska sol	Kalijev jodid
		Interna metoda

36. RiEKO-LAB, J. P. Kamova 19, 51000 Rijeka

Laboratorij za mikrobiološka ispitivanja voda, namirnica i predmeta opće uporabe

A) Akreditirane metode

Materijali/ Proizvodi	Vrsta ispitivanja/Svojstvo	Metoda ispitivanja
Prirodna mineralna, prirodna izvorska i stolna voda	Određivanje i brojenje crijevnih enterokoka	HRN EN ISO 7899-2:2000 (ISO 7899-2:2000 ;EN ISO 7899-2:2000)
	Detekcija i brojenje ukupnih koliforma i <i>E. coli</i> Colifert metodom	ISO 9308-2:2012
Hrana i hrana za životinje		HRN EN ISO 6579:2003 (ISO 6579:2002; EN ISO 6579:2002)
	Otkrivanje <i>Salmonella</i> spp	HRN ISO 6579:2003/Ispr. 1:2008 (ISO 6579:2002/Cor 1:2004:EN ISO 6579:2002/AC:2006)

B) Metode za koje laboratorij uspješno sudjeluje u međulaboratorijskim usporedbama

Materijali/ Proizvodi	Vrsta ispitivanja/Svojstvo	Metoda ispitivanja
Stolne, prirodne mineralne i prirodne izvorske vode	Detekcija i brojenje bakterije <i>E. coli</i> metodom membranske filtracije	HRN EN ISO 9308-1:2000/Ispr.1:2008

Hrana i hrana za životinje	Detekcija i brojenje koliformnih bakterija metodom membranske filtracije	HRN EN ISO 9308-1:2000/Ispr.1:2008
	Određivanje broja aerobnih bakterija – 37°C nacjepljivanjem na hranjivi agar	HRN EN ISO 6222:2000
	Određivanje broja aerobnih bakterija – 22°C nacjepljivanjem na hranjivi agar	HRN EN ISO 6222:2000
	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
	Horizontalna metoda za dokazivanje prisutnosti i brojenje koliformnih bakterija	HRN ISO 4832:2008
	Horizontalna metoda za dokazivanje prisutnosti i brojanje bakterije <i>E. coli</i>	HRN ISO 16649-2:2001
Određivanje pljesni		HRN ISO 7954:2002
Određivanje kvasaca		HRN ISO 7954:2002

Laboratorij za fizikalna, fizikalno-kemijska i kemijska ispitivanja voda i namirnica

A) Akreditirane metode

Materijali/ Proizvodi	Vrsta ispitivanja/Svojstvo	Metoda ispitivanja
Stolne, prirodne mineralne i prirodne izvorske vode	Određivanje pH vrijednosti	HRN ISO 10523:2012 (ISO 10523:2008;EN ISO 10523:2012)
	Određivanje električne vodljivosti	HRN EN 27888:2008 (ISO 7888:1985:EN 27888:1993)

B) Metode za koje laboratorij uspješno sudjeluje u međulaboratorijskim usporedbama

Materijali/ Proizvodi	Vrsta ispitivanja/Svojstvo	Metoda ispitivanja
Stolne, prirodne mineralne i prirodne izvorske vode	Određivanje boje	Kolorimetrija
	Određivanje muteži	USEPA 180.1
	Određivanje alkaliteta – ukupni	HRN EN ISO 9963-1:1998
	Određivanje ukupne tvrdoće	HRN ISO 6059:1998
	Određivanje kalcija	HRN ISO 6058:2001
	Određivanje magnezija	HRN ISO 6058:2001
	Određivanje klorida	HRN EN ISO 9297:1998
	Određivanje permangan-tnog indeksa (utrošak KMnO ₄)	HRN EN ISO 8467:2001

Određivanje amonijaka	APHA, AWWA, WEF, 21 st. Ed. 2005., Standard Methods, No. SM 4500-NH ₃
Određivanje nitrita	APHA, AWWA, WEF, 21 st. Ed. 2005., Standard Methods, No. SM 4500-NO ₂
Određivanje nitrata	APHA, AWWA, WEF, 21 st. Ed. 2005., Standard Methods, No. SM 4500-NO ₃
Određivanje fosfata	APHA, AWWA, WEF, 21 st. Ed. 2005., Standard Methods, No. SM 4500-P C
Određivanje ukupnog fosfora	APHA, AWWA, WEF, 21 st. Ed. 2005., Standard Methods, No. SM 4500-P P Bic
Određivanje suspendirane tvari	HRN EN 872:2008
Određivanje rezidualnog klorova	APHA, AWWA, WEF, 21 st. Ed. 2005., Standard Methods, No. SM 4500-Cl

37. Hrvatska poljoprivredna agencija, Odjel za kontrolu kvalitete meda, Poljana Križevačka 185, 48 260 Križevci

A) Akreditirane metode

Materijali/ Proizvodi	Vrsta ispitivanja/Svojstvo	Metoda ispitivanja
Med	Određivanje sadržaja vode, refraktometrijski	<i>Harmonised Methods of the International Honey Commission (2009)</i> Metoda 1
	Određivanje električne provodnosti	<i>Harmonised Methods of the International Honey Commission (2009)</i> Metoda 2
	Određivanje slobodne kiselosti titracijom do pH 8,3	<i>Harmonised Methods of the International Honey Commission (2009)</i> Metoda 4.1
	Određivanje hidroksime-tilfurfurala (HMF) po White-u	<i>Harmonised Methods of the International Honey Commission (2009)</i> Metoda 5.2
	Određivanje aktivnosti dijastaze po Schade-u	<i>Harmonised Methods of the International Honey Commission (2009)</i> Metoda 6.1

B) Metode za koje laboratorij uspješno sudjeluje u međulaboratorijskim usporedbama

Materijali/ Proizvodi	Vrsta ispitivanja/Svojstvo	Metoda ispitivanja
Med i proizvodi od meda	Peludna (melisopalinoška) analiza	Harmonised methods of mellisopalyngology, (2004) Metoda 2

38. Sample Control d.o.o., Karlovačka cesta 4i, 10000 Zagreb

Akreditirane metode

Materijali/ Proizvodi	Vrsta ispitivanja/Svojstvo	Metoda ispitivanja
Hrana i hrana za životinje	Horizontalna metoda za dokazivanje prisutnosti <i>Salmonella</i> spp	HRNEN1SO 6579:2003 HRNEN1SO 6579:2003/Isp :2008
	Horizontalna metoda za određivanje broja kolonija <i>Enterobacteriaceae</i>	HRN 1SO 21528-2:2008
	Horizontalna metoda za brojenje mikroorganizma – Tehnika brojenja kolonija na 30°C	HRN EN ISO 4833-1:2013
	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
	Horizontalna metoda za brojenje <i>Bacillus cereus</i> – Tehnika brojenja kolonija pri 30°C	HRN EN ISO 7932:2005
	Postupak određivanja broja koliformnih bakterija	HRN ISO 4832:2008
	Horizontalna metoda za brojenje sulfitreducirajućih bakterija u anaerobnim uvjetima	HRN ISO 15213:2004
Prirodne izvorske, prirodne mineralne i stolne vode	Brojenje mikroorganizama nacjepljivanjem na hranjivi agar	HRN EN ISO 6222:2000
	Određivanje nitrata	Vlastita metoda RUM-5.4-26 Izdanje 3, Hach-Lange LCK 339 kivetni test
	Određivanje električne vodljivosti	HRN EN 27888:2008
	Određivanje mutnoće	HRN EN ISO 7027:2001

Određivanje klorida	Vlastita metoda Vlastita metoda RUM-5.4-25 Izdanje 2 Hach-Lange LCK 311 kivetni test
Dokazivanje <i>E.coli</i> i koliformnih bakterija metodom membranske filtracije	HRN EN ISO 9308-1:2000 HRN EN ISO 9308-1:2000/Isp 1:2008
Dokazivanje i brojenje crijevnih enterokoka	HRN EN ISO 7899-2:2000
Trupovi životinja (osim peradi)	Uzorkovanje s trupova za mikrobiološke analize
Okolišni uzorci u proizvodnji hrane	Horizontalna metoda za postupke uzorkovanja s površina uporabom kontaktnih ploča i briseva (uključujući i uzorkovanje za detekciju <i>L. monocytogenes</i>)

39. Konmarklab d.o.o. za tehničko ispitivanje i analizu, Medvedgradska 49, 10000

Akreditirane metode

Materijali/ Proizvodi	Vrsta ispitivanja/Svojstvo	Metoda ispitivanja
Meso, mesni proizvodi, mlijeko, mliječni proizvodi	Određivanje sulfonamida (LC)	Vlastita metoda RU-5.4.3/1, Izd.1 2011-09-08
Riba, riblji proizvodi	Određivanje trimetoprima (LC)	Vlastita metoda RU-5.4.3/2, Izd.1 2011-09-08
Meso, mesni proizvodi, mlijeko, mliječni proizvodi	Određivanje tetraciklina (LC)	Vlastita metoda RU-5.4.3/3, Izd.1 2011-09-08
	Određivanje oksitetraciklina (LC)	Vlastita metoda RU-5.4.3/4, Izd.1 2011-09-08
	Određivanje enrofloksacina (LC)	Vlastita metoda RU-5.4.3/5, Izd.1 2011-09-08
Bezalkoholna pića, voćni sokovi, bomboni	Određivanje karminske kiseline E120 (LC)	Vlastita metoda RU-5.4.3/6, Izd.1 2011-09-08
Bezalkoholna pića, voćni sokovi	Određivanje natrijevog benzoata i kalijeveg sorbata (LC)	Vlastita metoda RU-5.4.3/7, Izd.1 2011-09-08
Bezalkoholna pića, sokovi, čokolada	Određivanje etanola (GC)	Vlastita metoda RU-5.4.3/8, Izd.1 2011-09-08
Meso, mesni proizvodi, mlijeko, mliječni proizvodi	Određivanje sastava masnih kiselina (GC)	Vlastita metoda RU-5.4.3/9, Izd.1 2011-09-08

Meso, mesni proizvodi	Dokazivanje proteina peradi (ELISA)	Vlastita metoda RU-5.4.4/1, Izd.1 2011-09-08
Meso, mesni proizvodi, riba, riblji proizvodi, mlijeko proizvodi	Određivanje enrofloksacina (ELISA)	Vlastita metoda RU-5.4.4/2, Izd.1 2011-09-08
Mlijeko	Određivanje enrofloksacina (ELISA)	Vlastita metoda RU-5.4.4/3, Izd.1 2011-09-08
Jetra	Određivanje ivermektina (ELISA)	Vlastita metoda RU-5.4.4/4, Izd.1 2011-09-19
Meso, mesni proizvodi, riba, riblji proizvodi, mlijeko proizvodi	Određivanje kloramfenikola (ELISA)	Vlastita metoda RU-5.4.4/5, Izd.1 2011-09-19
Mlijeko	Određivanje kloramfenikola (ELISA)	Vlastita metoda RU-5.4.4/6, Izd.1 2011-09-19
Meso, mesni proizvodi, riba, riblji proizvodi, mlijeko proizvodi	Određivanje streptomicina (ELISA)	Vlastita metoda RU-5.4.4/7, Izd.1 2011-09-19
Mlijeko	Određivanje streptomicina (ELISA)	Vlastita metoda RU-5.4.4/8, Izd.1 2011-09-19
Meso, mesni proizvodi, riba, riblji proizvodi, mlijeko proizvodi	Određivanje tetraciklina (ELISA)	Vlastita metoda RU-5.4.4/9, Izd.1 2011-09-19
Mlijeko	Određivanje tetraciklina (ELISA)	Vlastita metoda RU-5.4.4/10, Izd.1 2011-09-19
Sirovo mlijeko	Dokazivanje β-laktama i tetraciklina	Vlastita metoda RU-5.4.4/11, Izd.1 2011-09-19
Meso, mesni proizvodi	Dokazivanje proteina svinje (ELISA)	Vlastita metoda RU-5.4.4/12, Izd.1 2011-09-19
	Dokazivanje proteina goveda (ELISA)	Vlastita metoda RU-5.4.4/13, Izd.1 2011-09-19
Meso, kokošja jaja	Dokazivanje antibiotika i sulfonamida	Vlastita metoda RU-5.4.4/14, Izd.1 2011-09-19
Riba, riblji proizvodi	Određivanje histamina (Kolorimetrija)	Vlastita metoda RU-5.4.4/15, Izd.1 2011-09-19
Meso, mesni proizvodi	Dokazivanje proteina ovce (ELISA)	Vlastita metoda RU-5.4.4/16, Izd.1 2011-09-19
Med	Određivanje streptomicina (ELISA)	Vlastita metoda RU-5.4.4/17, Izd.1 2011-09-19

Meso, mesni proizvodi, riba, riblji proizvodi, mlijeko proizvodi	Određivanje gentamicina (ELISA)	Vlastita metoda RU-5.4.4/18, Izd.1 2011-09-19
Pšenica	Određivanje sadržaja bjelančevina i vlage (NIR)	Vlastita metoda RU-5.4.3/10, Izd.1 2013-10-19
Brašno	Određivanje sadržaja bjelančevina i vlage (NIR)	Vlastita metoda RU-5.4.3/11, Izd.1 2013-10-19
Sojina sačma	Određivanje sadržaja bjelančevina i vlage (NIR)	Vlastita metoda RU-5.4.3/12, Izd.1 2013-10-19
Meso i mesni proizvodi	Određivanje sadržaja bjelančevina, masti i vlage (NIR)	AOAC International, Method 2007.04

40. Hrvatski centar za poljoprivredu hranu i selo, Zavod za vinogradarstvo i vinarstvo, Jandrićeva 42, 10000 Zagreb

Akreditirane metode

Materijali/ Proizvodi	Vrsta ispitivanja/Svojstvo	Metoda ispitivanja
	Određivanje gustoće i relativne gustoće pri 20 °C piknometrijski	OIV-MA-AS2-01A: R2009 <i>Compendium of International Methods of Wine and Must Analysis, International Organisation of Vine and Wine, Edition 2012.</i>
	Određivanje gustoće i relativne gustoće pri 20 °C elektronskom denzimetrijom s frekventnim oscilatorom	OIV-MA-AS312-01A: R2009 <i>Compendium of International Methods of Wine and Must Analysis, International Organisation of Vine and Wine, Edition 2012.</i>
Jaka alkoholna pića	Određivanje alkoholne jakosti piknometrijski	OIV-MA-AS312-01A: R2009 <i>Compendium of International Methods of Wine and Must Analysis, International Organisation of Vine and Wine, Edition 2012</i>
	Priprema destilata i određivanje alkoholne jakosti elektronskom denzimetrijom s frekventnim oscilatorom	OIV-MA-BS-02: R2009 OIV-MA-BS-04: R2009 <i>Compendium of International Methods of Analysis of Spirituous Beverages of Vitivinicul-tural Origin, International Organisation of Vine and Wine, Edition 2011.</i>
	Određivanje hlapivih spojeva i metanola u jakim alkoholnim pićima	Official Journal of the European Communities L333/20 29. December 2000.