



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO POLJOPRIVREDE

10000 Zagreb, Ul. grada Vukovara 78, P.P. 1034
Telefon: 61 06 111, Telefax: 61 09 201

KLASA: UP/I-322-01/18-01/42
URBROJ: 525-10/0538-20-5
Zagreb, 20. siječnja 2020. godine



Na temelju članka 19. stavka 1. i članka 33. stavka 3. Zakona o službenim kontrolama koje se provode sukladno propisima o hrani, hrani za životinje, o zdravlju i dobrobiti životinja („Narodne novine“, br. 81/13, 14/14, 56/15 i 32/19), članka 96. stavka 1. Zakona o općem upravnom postupku („Narodne novine“, br. 47/09) na zahtjev pravne osobe Nastavni zavod za javno zdravstvo „Dr. Andrija Štampar“, Služba za zaštitu okoliša i zdravstvenu ekologiju, Mirogojska cesta 16, 10000 Zagreb, ministrica poljoprivrede donosi

RJEŠENJE

I.

Ovlašćuje se Nastavni zavod za javno zdravstvo „Dr. Andrija Štampar“, Služba za zaštitu okoliša i zdravstvenu ekologiju, Mirogojska cesta 16, 10000 Zagreb kao službeni laboratorij za obavljanje sljedećih analiza:

A) Akreditirane metode

Materijali/Proizvodi	Vrsta ispitivanja/Svojstvo	Metoda ispitivanja
Hrana	Uzorkovanje za kontrolu količine mikotoksina	Uredba Komisije (EZ) br. 401/2006 Uredba Komisije (EZ) br. 178/2010 Uredba Komisije (EZ) br. 519/2014
Hrana pripravljena kod subjekata koji posluju s hranom	Uzorkovanje u svrhu mikrobioloških ispitivanja	Vodič za uzorkovanje hrane u svrhu analize NMKL Procedure No. 12: Quide on sampling for analysis of food, 2014. HRN CEN/ISO 17728:2015 (CEN ISO/TS 17728:2015)
Uzrokovanje s površina	Horizontalna metoda za postupke uzorkovanja s površina upotrebom otisaka i	HRN ISO 18593:2008 (ISO 18593:2004)

	briseva	
Hrana biljnog podrijetla	Uzorkovanje za kontrolu ostataka pesticida	Direktiva Komisije (EZ) br. 63/2002
Hrana i hrana za životinje	Horizontalna metoda za otkrivanje <i>Escherichia coli</i> 0157	HRN EN ISO 16654:2003 (ISO 16654:2001; EN ISO 16654:2001)
	Dokazivanje prisutnosti <i>Listeria monocytogenes</i> i drugih <i>Listeria</i> spp.	HRN EN ISO 11290-1:2017 (ISO 11290-1:2017; EN ISO 11290-1:2017)
	Metoda određivanja broja kolonija <i>Listeria monocytogenes</i> i drugih <i>Listeria</i> spp.	HRN EN ISO 11290-2:2017 (ISO 11290-2:2017; EN ISO 11290-2:2017)
	Dokazivanje prisutnosti <i>Salmonella</i> spp.	HRN EN ISO 6579-1:2017 (ISO 6579-1:2017; EN ISO 6579-1:2017)
	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)
	Određivanje broja kolonija <i>Enterobacteriaceae</i>	HRN EN ISO 21528-2:2017 (ISO 21528-2:2017; EN ISO 21528-2:2017)
	Mikrobiologija lanca hrane - Horizontalna metoda za određivanje broja mikroorganizama - 1. dio: Određivanje broja kolonija pri 30°C tehnikom zalijevanja podloge; 2. dio: Određivanje broja kolonija pri 30°C tehnikom nasadijanja na površinu podloge	HRN EN ISO 4833-1:2013 (ISO 4833-1:2013; EN ISO 4833-1:2013) HRN EN ISO 4833-2:2013 (ISO 4833-2:2013; EN ISO 4833-2:2013)
Hrana i hrana za životinje	Mikrobiologija hrane i stočne hrane – metoda brojenja beta-glucuronidasa pozitivne <i>Escherichia coli</i> – 2. dio: brojenje kolonija pri 44°C uporabom 5-bromo-4-chloro-3-indolyn beta-D-glucuronide	HRN ISO 16649-2:2001 (ISO 16649-2:2001)
	Brojenje kvasaca i plijesni iz uzoraka hrane i hrane za životinje	HRN ISO 21527-1:2012 (ISO 21527-1:2008) HRN ISO 21527-2:2012 (ISO 21527-2:2008)
	Dokazivanje prisutnosti	HRN EN ISO 22964:2017

	<i>Cronobacter</i> spp.	(ISO 22964:2017; EN ISO 22964:2017)
Hrana	Određivanje stafilokoknog enterotoksina VIDAS SET 2	AOAC 19 th Izdanje, 2012 2007.06 Final Action 2010
	Određivanje sirovih vlakana	AOAC 19 th Edition, 2012 962.09
	Određivanje količine dušika metodom po Kjeldahlu	Vlastita metoda SOP-93-054 Izdanje 04 2017-11-13 Modificirana HRN ISO 1871:2017 (ISO 1871:2009) HRN ISO 937:1999 (ISO 937:1978)
	Određivanje količine glutena ELISA tehnikom	AOAC 19th Edition, 991.19
	Određivanje ukupnog sadržaja masti	Vlastita metoda SOP-95-054 Izdanje 02 2014-04-25
	Određivanje sadržaja vode sušenjem pri temp. 100-130°C / 2 – 4 h	Vlastita metoda SOP-98-054 Izdanje 03 2018-09-10 Modificirana AOAC 20th Edition, 2016 HRN EN ISO 712:2010 (ISO 712:2009; EN ISO 712:2009)
	Određivanje ukupnog pepela spaljivanjem	Vlastita metoda SOP-325-054 Izdanje 01 2015-03-20
	Određivanje količine alergena (bademi) ELISA tehnikom	Vlastita metoda SOP-335-054 Izdanje 03 2015-06-03
	Određivanje količine alergena (mlijeka) u hrani ELISA tehnikom	Vlastita metoda SOP-364-054 Izdanje 01 2018-06-05
	Određivanje količine alergena (jaja) u hrani ELISA tehnikom	Vlastita metoda SOP-365-054 Izdanje 01 2018-06-05

Mlijeko i mliječni proizvodi	Određivanje udjela cis-, trans-, zasićenih, jednostruko i višestruko nezasićenih masnih kiselina plinskom kromatografijom	HRN ISO 15884:2003 (ISO 15884:2002) HRN ISO 15885:2003 (ISO 15885:2002)
Hrana osim mlijeka i mliječnih proizvoda	Određivanje udjela cis-, trans-zasićenih, jednostruko i višestruko nezasićenih masnih kiselina primjenom plinske kromatografije	HRN EN ISO 12966-1:2015 (EN ISO 12966-1:2014; EN ISO 12966-1:2014) HRN EN ISO 12966-1:2015/Ispr.1:2015 (EN ISO 12966-1:2014/AC:2015) HRN EN ISO 12966-2:2017 (ISO 12966-2:2017; EN ISO 12966-2:2017) HRN EN ISO 12966-4:2015 (ISO 12966-4:2015; EN ISO 12966-4:2015)
Meso i mesni proizvodi	Određivanje fosfora spektrofotometrijskom metodom	Vlastita metoda SOP 100-054 Izdanje 01 2013-11-15
Mlijeko i tekući mliječni proizvodi	Određivanje udjela masti	Vlastita metoda SOP 295-054 Izdanje 01 2017-06-12
Jestiva ulja i masti	Određivanje kiselosti u uljima (slobodnih masnih kiselina izraženih kao oleinska kiselina)	HRN EN ISO 660:2010 (ISO 660:2009; EN ISO 660:2009)
	Određivanje peroksidnog broja	HRN EN ISO 3960:2017 (ISO 3960:2007, EN ISO 3960:2017)
Jabučni sok	Određivanje patulina HPLC tehnikom	Vlastita metoda SOP-9-053 Izdanje 02 2016-02-15
Med	Određivanje kloramfenikola kombiniranom metodom tekućinske kromatografije - spektrometrije masa (LC-MS/MS i UPLC-MS/MS)	Vlastita metoda SOP-28-053 Izdanje 05 2017-11-13
	Određivanje sulfonamida kombiniranom metodom tekućinske kromatografije – spektrometrije masa (LC-MS/MS i UPLC-MS/MS)	Vlastita metoda SOP 29-053 Izdanje 06 2017-11-19

Med	Određivanje aktivnosti dijastaze spektrofotometrijskom metodom	Harmonized Methods of the International Honey Commission (2009) Metoda 6.2
	Određivanje relativnog sadržaja peluda	DIN 10760:2002-05
	Određivanje električne vodljivosti elektrokemijskom metodom	Harmonized Methods of the International Honey Commission (2009) Metoda 2
	Određivanje količine vode refraktometrijskom metodom	Schweizerisches Lebensmittelbuch, SLMB 5:2007 Bestimmung des wassergehaltes in Honig, 478.1
	Određivanje hidrosimetilfurfurala (HMF) metodom tekućinske kromatografije visoke djelotvornosti (HPLC)	Vlastita metoda SOP-12-053 Izdanje 02 2016-03-10
Osvježavajuća bezalkoholna pića	Određivanje fosforne kiseline spektrofotometrijskom metodom	Vlastita metoda SOP -101-054 Izdanje 06 2014-04-09
	Određivanje kinina spektrofotometrijskom metodom	Vlastita metoda SOP -102-054 Izdanje 06 2018-08-25
Alkoholna pića	Određivanje sadržaja etanola plinskom kromatografijom	Vlastita metoda SOP-24-53 Izdanje 02 2018-08-30
Orašasti proizvodi	Određivanje skupnih aflatoksina (B ₁ , B ₂ , G ₁ i G ₂) ELISA tehnikom	Vlastita metoda SOP-107-054 Izdanje 03 2016-03-15
Sušeno voće	Određivanje SO ₂ HPLC tehnikom	Vlastita metoda SOP-236-053 Izdanje 02 2016-02-15
Riba i proizvodi od riba	Određivanje histamina HPLC tehnikom	Vlastita metoda SOP -88-053 Izdanje 05 2016-03-10
Hrana	Određivanje akrilamida UPLC-MS/MS tehnikom	Vlastita metoda SOP-281-053 Izdanje 04

		2018-03-30
Hrana	Određivanje poliaromatskih ugljikovodika: (benzo(a)antracen, krizen, benzo(b)fluoranten, benzo(a)piren)	Vlastita metoda SOP-147-053 Izdanje 02 2016-06-17
	Određivanje fenbutatin-oksida i dodina metodom tekućinske kromatografije/tandemskom spektrometrijom mase (UPLC-MS/MS)	Vlastita metoda SOP-346-053 Izdanje 02 2017-10-16
	Određivanje ditiokarbamata izraženih kao CS ₂ u hrani plinskom kromatografijom sa spektrometrijom masa (GS-MS)	Vlastita metoda SOP-353-053 Izdanje 2 2017-09-11
Hrana morskog i biljnog podrijetla	Određivanje anorganskog arsena primjenom anionskog izmjenjivača HPLC-ICP-MS	HRN EN 16802:2016 (<i>EN 16802:2016</i>)
Prirodna mineralna, prirodna izvorska i stolna voda	Određivanje pH vrijednosti 2-12	HRN ISO 10523:2012 (<i>ISO 10523:2008</i> ; <i>EN ISO 10523:2012</i>)
	Određivanje temperature vode – termometrija (1,0-80,0°C)	DIN 38404-4:1976
	Određivanje ukupnog i slobodnog klora kolorimetrijska metoda s N,N-dietil-1,4-fenilendiaminom u svrhu rutinske kontrole Granica kvantifikacije 0,02 mg/L	HRN EN ISO 7393-2:2018 (<i>ISO 7393-2:2017</i> ; <i>EN ISO 7393-2:2018</i>)
	Određivanje benzena i njegovih derivata (toluen, m-, o-, p-ksilen i etilbenzen) ekstrakcijom i plinskom kromatografijom Granica kvantifikacije 0,50 µg/L	HRN ISO 11423-2:2002 (<i>ISO 11423-2:1997</i>)
	Određivanje policikličkih aromatskih ugljikovodika u vodi HPLC tehnikom Granice kvantifikacije fluoranten 0,005µg/L benzo(b)fluoranten, benzo(k)fluoranten, benzo(a)piren, benzo(g,h,i)perilen,	Vlastita metoda SOP-144-053 Izdanje 03 2018-08-31

	indeno(1,2,3-c,d) piren 0,0025 µg/L	
Prirodna mineralna, prirodna izvorska, stolna voda	Određivanje sredstava za zaštitu bilja (atrazin, atrazin-desetil, simazin, propazin) uporabom tekućinske kromatografije visoke djelotvornosti s UV detekcijom Granica kvantifikacije 0,020 µg/L	HRN EN ISO 11369:2002 (ISO 11369:1997; EN ISO 11369:1997)
	Određivanje ugljikovodika (alkana; C10-C28, dekan, dodekan, tetradekan, heksadekan, oktadekan, eikodekan, dokosan, tetrakosan, heksakosan, oktakosan) primjenom plinske kromatografije i spektrometrije masa (GCMS) Granica kvantifikacije 2,0 µg/L	Vlastita metoda SOP-17-053 Izdanje 04 2018-08-27
	Određivanje arsena atomskom apsorpcijskom spektrometrijom (hidridna tehnika) Granica kvantifikacije 0,5 µg/L	ISO 17378-2:2014
	Određivanje koncentracije željeza atomskom apsorpcijskom spektrometrijom (plamena tehnika) Granica kvantifikacije 100 µg/L	DIN 38406 Dio 32:2000
	Određivanje koncentracije mangana atomskom apsorpcijskom spektrometrijom (plamena tehnika) Granica kvantifikacije 20 µg/L	DIN 38406 Dio 33:2000
	Određivanje boje Granica kvantifikacije 5mg/L Pt/Co	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 2120C 23. izdanje
	Određivanje permanganatnog indeksa Granica kvantifikacije 0,50mg/L O ₂	HRN EN ISO 8467:2001 (ISO 8467:1993; EN ISO 8467:1995)
	Određivanje mutnoće	HRN EN ISO 7027:2016 (ISO 7027:2016;

Prirodna mineralna, prirodna izvorska i stolna voda	Granica kvantifikacije 0,10 NTU	<i>EN ISO 7027:2016)</i>
	Određivanje sume kalcija i magnezija – volumetrijska metoda s EDTA Granica kvantifikacije 0,5 mmol/L	HRN ISO 6059:1998 <i>(ISO 6059:1984)</i>
	Određivanje anionskih tenzida mjerenjem indeksa metilenskog modrila (MMAT) Granica kvantifikacije 0,1 mg/L	Vlastita metoda SOP-64-051 Izdanje 08 2018-10-15 modificirana HRN EN 903:2002 <i>(EN 903:1993)</i>
	Određivanje električne vodljivosti (1-2000) μ S/cm	HRN EN 27888:2008 <i>(ISO 7888:1985;</i> <i>EN 27888:2003)</i>
	Određivanje lakohlapljivih kloriranih ugljikovodika (tetraklorugljik, 1,2-dikloreten, 1,1,1-trikloreten, 1,1,2- trikloreten, 1,1,2,2- tetrakloreten, 1,1-dikloreten, trikloreten, tetrakloreten) i trihalometana (kloroform, bromdiklormetan, dibromklormetan, bromoform) primjenom plinske kromatografije Granica kvantifikacije 0,5 μ g/L za sve analite osim 1,2- dikloretena (1,0 μ g/L)	HRN EN ISO 10301:2002 <i>(EN ISO 10301:1997)</i>
	Detekcija i brojanje crijevnih enterokoka - 2. dio: Metoda membranske filtracije	HRN EN ISO 7899-2:2000 <i>(ISO 7899-2:2000;</i> <i>EN ISO 7899-2:2000)</i>
	Brojenje kolonija mikroorganizama sposobnih za stvaranje kolonija nacjepivanjem na hranjivi agar	HRN EN ISO 6222:2000 <i>(ISO 6222:1999;</i> <i>EN ISO 6222:1999)</i>
	Brojenje <i>Escherichia coli</i> i koliformnih bakterija metodom membranske filtracije za vode s niskom pozadinom bakterijske flore	HRN EN ISO 9308- 1:2014/A1:2017 <i>(ISO 9308-1:2014/Amd</i> <i>1:2016;</i> <i>EN ISO 9308-1:2014/Amd</i> <i>1:2017)</i>

Prirodna mineralna, prirodna izvorska, stolna voda	Detekcija i brojanje <i>Clostridium perfringens</i> (uključujući spore) – metoda membranske filtracije	Vlastita metoda SOP-6-051 Izdanje 02 2016-06-17
	Brojanje <i>Clostridium perfringens</i> u vodi metodom membranske filtracije	HRN EN ISO 14189:2016 (ISO 14189:2013; EN ISO 14189:2016)
	Detekcija <i>Salmonella</i> u vodi	HRN EN ISO 19250:2013 (ISO 19250:2010; EN ISO 19250:2013)
	Detekcija i brojenje spora sulfito-reducirajućih klostridija u vodi	HRN EN 26461-2:2008 (ISO 6461-2:1986; EN 26461-2:1993)
	Detekcija i brojanje <i>Pseudomonas aeruginosa</i> - metoda membranske filtracije	HRN EN ISO 16266:2008 (ISO 16266:2006; EN ISO 16266:2008)
	Brojenje <i>Legionella</i>	HRN ISO 11731:2017 (ISO 11732:2017; EN ISO 11732:2017)
	Određivanje nitrita - molekularna apsorpcijska metoda Granica kvantifikacije 0,008mg/L N	HRN EN 26777:1998 (ISO 6777:1984; EN 26777:1993)
	Određivanje silikata Granica kvantifikacije 0,5mg/L	ASTM D859-16
	Brojenje <i>Escherichia coli</i> i koliformnih bakterija u vodi metodom najvjerojatnijeg broja	HRN EN ISO 9308-2:2014 (ISO 9308-2:2012; EN ISO 9308-2:2014)
	Određivanje fenolnog indeksa – spektrometrijska metoda s 4-aminoantipirinom nakon destilacije Granica kvantifikacije 0,002 mg/L	HRN ISO 6493:1998 (ISO 6493:1990)
	Određivanje kroma (VI) – spektrometrijska metoda s 1,5-difenilkarbazidom Granica kvantifikacije (0,05 mg/L)	HRN ISO 11083:1998 (ISO 11083:1994)
	Određivanje organoklornih pesticida (HCH, HCB, lindan, beta HCH, delta HCH, aldrin, izodrin, o,p DDE, heptaklor exo, heptaklor endo, trans-klordan, cis-klordan, endosulfan I, pp DDE, dieldrin, endrin, op DDT, pp DDD,	Vlastita metoda SOP-179-053 Izdanje 05 2018-07-30

Prirodna mineralna, prirodna izvorska, stolna voda	endosulfan II, endrin aldehyd, pp DDT, endosulfan sulfat, metoksiklor, endrin keton, o,pDDD, vinklozolin, heptaklor, dikofol, kaptan) primjenom plinske kromatografije uz detektor zahvata elektrona (GC- ECD)	
	Određivanje polikloriranih bifenila (PCB18, PCB28, PCB52 PCB101, PCB118, PCB153, PCB138, PCB180, PCB194) primjenom plinske kromatografije uz detektor zahvata elektrona (GC-ECD)	Vlastita metoda SOP-178-053 Izdanje 04 2017-08-31
	Određivanje pesticida u vodi UPLC-MS/MS tehnikom Acetamiprid, Aldikarb-sulfon, Ametrin, Aminokarb, Azinfos metil, Azoksistrobin, Benalaksil, Bendiokarb, Benzoksimat, Boskalid, Bromukonazol, Bupirimat, Buprofezin, Butafenacil, Butoksikarboksim, Cianazin, Ciazofamid, Cikluron, Cimoksanil, Ciprodinil, Ciprokonazol, Ciromazin, Demeton-S-metil-sulfon, Dietofenkarb, Diflubenzuron, Diklobutazol, Dikrotofos, Dimetoat, Dimetomorf, Dimoksistrobin, Dinikonazol, Dioksakarb, Disulfoton-sulfon, Diuron, Emamektin (benzoat), Epoksikonazol, Etakonazol, Etioprol, Etirimol, Etofumezat, Etoksazol, Fenamidon, Fenazakvin, Fenbukonazol, Fenobukarb, Fenoksikarb, Fenpiroksimat, Fenuron, Fipronil, Flonikamid, Florklorfenuron, Fluazifop-butil, Fluazinam, Flufenacet, Flufenoksuron, Flukvinkonazol, Fluoksastrobin, Fluometuron, Flusilazol, Flutolanil, Flutriafol, Formetanat, Fostiazat, Furalaksil, Haloksifop-metil, Heksafalumuron, Heksakonazol, Heksazinon, Heksitiazoks, Imidaklopid, Indoksakarb, Ioksinil, Ipkonazol, Iprovalikarb, Izoproturon, Karbaril, Karbendazim, Karbetamid, Karbofuran, Karbofuran-3-hidroksi, Karfentrazon-etil, Klorantraniliprol, Klorfluazuron, Kloridazon, Kloroksuron, Klorotoluron, Klotianidin, Kvinoksifen, Linuron, Lufenuron, Malaokson, Mandipropamid, Mefenacet, Mekarbam, Meksakarat, Mepanipirim, Mepronil, Metabenzthiazuron, Metalaksil i Metalaksil M, Metamitron, Metazaklor, Metiokarb, Metkonazol, Metobromuron, Metoksifenozyd, Metomil, Metoprotrin, Metribuzin,	Vlastita metoda SOP-300-053 Izdanje 02 2018-08-29

Prirodna mineralna, prirodna izvorska, stolna voda	Mevinfos, Miklobutanil, Monokrotofos, Monolinuron, Neburon, Novaluron, Nuarimol, Oksadiksil, Oksamil, Ometoat, Paklobutrazol, Pencicuron, Penkonazol, Pikoksistrobin, Piperonil butoksid, Pirakarbolid, Piraklostrobin, Piridaben, Piridat, Pirimetanil, Pirimikarb, Piriproksifen, Profam, Prokloraz, Promekarb, Prometon, Prometrin, Propakvizafop, Propargit, Propikonazol, Propoksir, Rotenon, Sekbumeton, Siduron, Simetrin, Spirodiklofen, Spiroteramat, Tebuconazol, Tebufenozid, Tebufenpirad, Tebutiuron, Temefos, Terbumeton, Terbutilazin, Terbutrin, Tetrakonazol, Tiaklopid, Tiametoksam, Tidiazuron, Tiobenkarb, Topramezon, Triadimefon, Triciclazol, Trifloksistrobin, Triflumizol, Triflumuron, Tritikonazol, Zoksamid.	
	Određivanje koncentracije žive atomskom apsorocijskom spektrometrijom (hidridna tehnika)	SOP-22-053 Izdanje 05 2018-08-29 Modificirana HRN EN ISO 12846:2012 (ISO 12846:2012; EN ISO 12846:2012)

FLEKSIBILNO PODRUČJE AKREDITACIJE

I.- Hrana i hrana za životinje

Aditivi (A) Sladila (A1), Kofein i konzervansi (A2), Nitriti (A3), Kontaminanti (B), Ostaci pesticida (B1) – GC-MS/MS (B1-1), UPLC-MS/MS (B1-2), GC-ECD (B1-3), Metali (B2)-AAS: PAAS, MHS, DMA, (B2-1), ICP-MS (B2-2), Mikotoksini (B3), Nitrati (B4), Cijanurna kiselina (B5) i Kvaliteta (C)

Oznaka	Materijali/ Proizvodi	Vrsta ispitivanja	Tehnika ispitivanja	Metoda ispitivanja
I A1	Hrana	Određivanje sladila	HPLC UV	Prema popisu metoda dostupnom na www.stampar.hr
I A2	Hrana	Određivanje kofeina i konzervansa	HPLC UV	Prema popisu metoda dostupnom na www.stampar.hr
I A3	Hrana	Određivanje nitrita	HPLC UV	Prema popisu metoda dostupnom na www.stampar.hr
I B1-1	Hrana	Ostaci pesticida	GC-MS/MS	Prema popisu metoda dostupnom na www.stampar.hr

I B1-2	Hrana	Ostaci pesticida	UPLC-MS/MS	Prema popisu metoda dostupnom na www.stampar.hr
I B1-3	Hrana	Ostaci pesticida	GC-ECD	Prema popisu metoda dostupnom na www.stampar.hr
I B2-1	Hrana	Određivanje metala	AAS (PAAS, MHS, DMA)	Prema popisu metoda dostupnom na www.stampar.hr
I B2-2	Hrana i hrana za životinje	Određivanje metala	ICP-MS	Prema popisu metoda dostupnom na www.stampar.hr
I B3	Hrana	Određivanje mikotoksina	LC-MS/MS UPLC-MS/MS HPLC-FLD	Prema popisu metoda dostupnom na www.stampar.hr
I B4	Hrana	Određivanje nitrata	HPLC UV	Prema popisu metoda dostupnom na www.stampar.hr
I B5	Mlijeko	Određivanje cijanurne kiseline	LC-MS/MS UPLC-MS/MS	Prema popisu metoda dostupnom na www.stampar.hr
I C1	Hrana	Određivanje ugljikohidrata	HPLC RID	Prema popisu metoda dostupnom na www.stampar.hr

II.- Voda - Odabrani elementi

Oznaka	Područje ispitivanja	Vrsta ispitivanja	Tehnika ispitivanja	Metoda ispitivanja
II A1	Voda	Određivanje metala	ICP -MS	Prema popisu metoda dostupnom na www.stampar.hr
II A2	Voda	Određivanje otopljenih aniona	IC	HRN EN ISO 10304-1:2009 (ISO 10304-1:2007; EN ISO 10304-1:2009)
II A3	Voda	Određivanje otopljenih kationa	IC	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
Hrana i hrana za životinje	Brojenje <i>Bacillus cereus</i>	HRN EN ISO 7932:2005
	Brojenje <i>Clostridium perfringens</i>	HRN EN ISO 7937:2005
	Dokazivanje prisutnosti <i>Campylobacter</i> spp.	HRN EN ISO 10272-1:2008
Žitarice	Određivanje mikotoksina T-2 i HT-2 u hrani kombiniranom metodom tekućinske kromatografije – višestruke spektrometrije masa (LC-MS/MS)	SOP-257-053
Žitarice	Određivanje zearalenola u hrani kombiniranom metodom tekućinske kromatografije – višestruke spektrometrije masa (LC-MS/MS)	SOP-343-053
	Određivanje fumonizina u hrani kombiniranom metodom tekućinske kromatografije – višestruke spektrometrije masa (LC-MS/MS)	SOP-344-053
Omašćeni maslac od kikirikija	Određivanje aflatoksina B1, B2, G1 i G2 u namirnicama kombiniranom metodom tekućinske kromatografije – višestruke spektrometrije masa (LC-MS/MS)	SOP-39-053
Žitarice	Određivanje ergot alkaloida u hrani kombiniranom metodom tekućinske kromatografije – višestruke spektrometrije masa (LC-MS/MS)	SOP-369-053
Voćni sok	Određivanje organskih kiselina (limunske kiseline) HPLC tehnikom	HRN EN 12137:2001
	Određivanje organskih boja (Sunset yellow, Allura red, Brilliant blue, Carmonisine) HPLC tehnikom	SOP 234-054
Keksi	Određivanje teobromina HPLC tehnikom	SLMB 22-4.3:2001
Sol	Određivanje KJ	SOP 247-054
Dodaci prehrani	Određivanje vitamina (B1 i B6)	Vlastita metoda

	topivih u vodi	SOP-245-054 Izdanje 01/2015
Žitarice	Tropanski alkaloidi: Atropin i skopalamin, LCMS/MS tehnikom	SOP-193-053 LC-MS/MS
Pivo	Određivanje gorčine piva	SOP-352-054
	Određivanje intenziteta boje piva	SOP-175-054
	Određivanje pH piva	SOP-183-054
Kravlje mlijeko	Određivanje laktoze	SOP-91-053
Napitci	Određivanje umjetnih bojila	SOP-234-053
Prirodna mineralna, prirodna izvorska i stolna voda	Nitrati	SM 21th Ed. 2005.4500-NO ₃ ⁻
	Amonijak	HRN ISO 7150-1:1998
	Kloridi	HRN ISO 9297:1998
	Ortofosfati i ukupni fosfor	HRN EN ISO 6878:2004
	TDS (ukupno otopljene krutine)	Vlastita metoda
	Miris i okus	HRN EN 1622:2008
	Cijanidi slobodni	SOP-216-051
	Cijandi ukupni	HRN EN ISO 6703-1:1998
	Otopljeni kisik	HRN EN ISO 5814:2013
	Neionski tenzidi	HRN ISO 7875-2:1998
	Alkalitet	HRN EN ISO 9963-1:1998
	Određivanje ukupne suspendirane tvari s membranskim filterom (0-1000) mg/L	DIN 38409; T2-H2-2:1987 Točka 5.2.
	Određivanje glifosata u vodi UPLC-MS/MS tehnikom	Vlastita metoda SOP-103-053 Izdanje 04/2017

II.

Ovo rješenje je na snazi do izdavanja novoga rješenja.

III.

Stupanjem na snagu ovoga rješenja prestaje važiti rješenje o ovlaštenju službenog laboratorija Nastavni zavod za javno zdravstvo „Dr. Andrija Štampar“, Služba za zdravstvenu ekologiju, Mirogojska cesta 16, 10000 Zagreb, KLASA: UP/I-322-01/16-01/59, URBROJ: 525-10/1308-17-5 od 7. veljače 2017. godine.

Obrazloženje

Nastavni zavod za javno zdravstvo „Dr. Andrija Štampar“, Služba za zaštitu okoliša i zdravstvenu ekologiju, Mirogojska cesta 16, 10000 Zagreb podnio je Ministarstvu poljoprivrede zahtjev za ovlašćivanje kako bi dobio ovlaštenje kao službeni laboratorij za obavljanje analiza hrane i hrane za životinje u svrhu službene kontrole.

Uz zahtjev su priloženi sljedeći dokumenti:

- Izvadak iz sudskog registra Trgovačkog suda
- Potvrda o akreditaciji laboratorija sukladno normi HRN EN ISO/IEC 17025
- Dokazi o rezultatima provedenih međulaboratorijskih usporedbi
- Potvrda Ministarstva financija o nepostojanju duga prema državi.

Zahtjev je osnovan.

Iz dostavljene dokumentacije utvrđeno je da stranka udovoljava propisanim zahtjevima.

Slijedom navedenog, a na temelju članka 19. stavka 1. Zakona o službenim kontrolama koje se provode sukladno propisima o hrani, hrani za životinje, o zdravlju i dobrobiti životinja te članka 8. Pravilnika o ovlašćivanju službenih i referentnih laboratorija za hranu i hranu za životinje („Narodne novine“, br. 86/10, 7/11 i 74/13), valjalo je riješiti kao u izreci ovoga rješenja.

Upravna pristojba u iznosu od 35,00 kn po Tar. br. 2. Uredbe o tarifi upravnih pristojbi („Narodne novine“, br. 8/17, 37/17, 129/17, 18/19 i 97/19), uplaćena je u korist proračuna Republike Hrvatske.

Uputa o pravnom lijeku:

Protiv ovoga rješenja ne može se izjaviti žalba, već se može pokrenuti upravni spor tužbom Upravnom sudu u Zagrebu u roku od 30 dana od dana dostave ovoga rješenja.



Dostaviti:

1. Nastavni zavod za javno zdravstvo „Dr. Andrija Štampar“, Služba za zaštitu okoliša i zdravstvenu ekologiju, Mirogojska cesta 16, 10000 Zagreb
2. Ministarstvo zdravstva, Samostalni sektor za javnozdravstvenu zaštitu, Ksaver 200a, 10000 Zagreb
3. Državni inspektorat, Šubićeva 29, 10000 Zagreb
4. Ministarstvo poljoprivrede, Uprava za poljoprivredno zemljište, biljnu proizvodnju i tržište, ovdje
5. Ministarstvo poljoprivrede, Uprava za stočarstvo i kvalitetu hrane, ovdje
6. Pismohrana, ovdje.

