



REPUBLIKA HRVATSKA  
MINISTARSTVO ZDRAVSTVA

KLASA: UP/I-541-02/23-03/16

URBROJ: 534-03-3-2/2-24-03

Zagreb, 12. siječnja 2024.

Ministar zdravstva (OIB: 88362248492) temeljem članka 19. stavka 7. Zakona o predmetima opće uporabe („Narodne novine“, br. 39/13, 47/14, 114/18 i 53/22), a u skladu s člankom 7. Pravilnika o uvjetima koje moraju ispunjavati ovlašteni laboratoriji za potrebe inspekcijskih nadzora i službenih kontrola i referentni laboratoriji za ispitivanje predmeta opće uporabe („Narodne novine“, br. 28/19), povodom zahtjeva SAMPLE CONTROL d.o.o., Puškarićeva 18, Zagreb (OIB: 95434893522), zastupanog po direktoru Mladenu Meglaju (OIB: 03878904786), u predmetu utvrđivanja ispunjavanja uvjeta za ovlašćivanje službenog laboratorijskog za ispitivanje predmeta opće uporabe, donosi

**RJEŠENJE**

I. Ovlašćuje se SAMPLE CONTROL d.o.o., Puškarićeva 18, Zagreb, kao službeni laboratorijski za obavljanje sljedećih analiza:

**Akreditirane metode:**

Rbr.	Materijali/Proizvodi	Vrsta ispitivanja/Svojstvo	Metoda ispitivanja
1.	Kozmetički proizvodi	Određivanje pH vrijednosti	Vlastita metoda RU-MET-51 Izdanje 3/2020-01-03
2.		Detekcija <i>Staphylococcus aureus</i>	HRN EN ISO 22718:2016 (ISO 22718:2015 EN ISO 22718:2015)
3.		Detekcija <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	HRN EN ISO 22717:2016 (ISO 22717:2015 EN ISO 22717:2015)
4.		Detekcija <i>Escherichia coli</i>	HRN EN ISO 21150:2016 (ISO 21150:2015 EN ISO 21150:2015)
5.		Detekcija <i>Candida albicans</i>	HRN EN ISO 18416:2016 (ISO 18416:2015, ispravljena verzija 2016-12-15; EN ISO 18416:2015)
6.		Brojanje kvasaca i pljesni	HRN EN ISO 16212:2017 (ISO 16212:2017 EN ISO 16212:2017)
7.		Brojanje i detekcija aerobnih mezofilnih bakterija	HRN EN ISO 21149:2017 (ISO 21149:2017 EN ISO 21149:2017)
8.		Challenge test - Vrednovanje antimikrobne zaštite kozmetičkog proizvoda	HRN EN ISO 11930:2019 (ISO 11930:2019; EN ISO 11930:2019)



Rbr.	Materijali/Proizvodi	Vrsta ispitivanja/Svojstvo	Metoda ispitivanja
9.		Određivanje sorbinske i benzojeve kiseline (HPLC-UV)	Vlastita metoda RU-MET-59 Izdanje 2/2020-10-30
10.		Odredivanje parabena (metil-4-hidroksibenzoat, etil-4-hidroksibenzoat, propil-4-hidroksibenzoat, butil-4-hidroksibenzoat) (HPLC-UV)	Vlastita metoda RU-MET-239 Izdanje 0/2021-04-10
11.		Odredivanje teških metala Pb, Cd, Cr i Ni (AAS)	Vlastita metoda RUM-5.4-109 Izdanje 1/2016-09-30
12.		Određivanje kanabinoida (LC-Orbitrap)	Vlastita metoda RU-MET-213 Izdanje 1/2021-06-20
13.		Određivanje triklosana (HPLC-UV)	Vlastita metoda RU-MET-538 Izdanje 0/2022-08-12
14.	Paste za zube, sredstva za održavanje higijene zubi i usne šupljine	Određivanje sadržaja fluorida ionskom tekućinskom kromatografijom	Vlastita metoda RU-MET-533 Izdanje 0/2022-03-15
15.	Kozmetički proizvodi	Određivanje 2-fenoksietanola (HPLC-UV)	Vlastita metoda RU-MET-150 Izdanje 0/2022-03-15
16.	Kozmetički proizvodi	Određivanje primarnih aromatskih amina (3,3'-dimetoksi-benzidin, 4,4'-metilened-o-toluidin, 3,3'-dimetilbenzidin, 4,4'-oksidianilin, 4,4'-diaminodifenilmetan, benzidin, 4-metoksi-m-fenilenediamin, p-cresidin, o-anisidin, 4-metil-m-fenilenediamin, 1,4-fenilenediamin, o-toluidin, anilin, 2,4,5-trimetilanilin, 2,4-dimetilanilin, 4,4'-thioanilin, 2-naftilamin, 4-kloroanilin, 2,6-dimetilanilin, 5-nitro-o-toluidin, p-aminobifenil, 4-kloro-o-toluidin, 4,4'-metilen-bis(2-kloroanilin), 3,3'-diklorobenzidin, o-aminoazotoluen, p-aminoazabenzen) (UPLCMS/MS)	Vlastita metoda RU-MET-537 Izdanje 0/2021-03-21
17.	Kozmetički proizvodi	Određivanje tragova teških metala (Cr, Co, Ni, As, Cd, Sb i Pb) (ICP-MS)	HRN EN 21392:2021 (EN ISO 21392:2021 ISO 21392:2021)
18.		Određivanje ftalata (Di-(2-etylheksil) ftalat (DEHP), Dibutil ftalat (DBF), Benzil butil ftalat (BBP)) (GC-MS/MS)	Vlastita metoda RU-MET-577 Izdanje 0/2022-08-31
19.	Kemijski proizvodi za kućanstvo	Određivanje pH	Vlastita metoda RU-MET-163 Izdanje 0/2020-01-07
20.	Detergenti	Određivanje elemenata (As, Cd, Hg, Pb) (ICP-MS)	Vlastita metoda RU-MET-521 Izdanje 0/2022-04-18

Rbr.	Materijali/Proizvodi	Vrsta ispitivanja/Svojstvo	Metoda ispitivanja
21.	Kemijski dezinficijensi i antiseptici	Kvantitativni suspenzijski test za procjenu baktericidne djelotvornosti kemijskih dezinficijensa i antiseptika koji se upotrebljavaju u područjima povezanim s hranom, u industriji, domaćinstvu i ustanovama	HRN EN 1276:2019 (EN 1276:2019)
22.		Kvantitativni suspenzijski test za procjenu fungicidne djelotvornosti ili djelotvornosti na kvasce kemijskih dezinficijensa i antiseptika koji se upotrebljavaju u područjima povezanim s hranom, u industriji, domaćinstvu i ustanovama	HRN EN 1650:2019 (EN 1650:2019)
23.		Kvantitativni test na neporoznoj površini za procjenu baktericidne i/ili fungicidne djelotvornosti kemijskih dezinficijensa i antiseptika koji se upotrebljavaju u područjima povezanim s hranom, u industriji, domaćinstvu i ustanovama	HRN EN 13697:2019 (EN 13697:2015+ A1:2019)
24.		Higijensko pranje ruku	HRN EN 1499:2013 (EN 1499:2013)
25.		Higijensko utrljavanje u ruke	HRN EN 1500:2013 (EN 1500:2013)
26.	Staklo i metalno posuđe	Određivanje Pb, Cd, Cr, Mn i Fe otpuštenih u 4% octenu kiselinu (GFAAS i AAS)	Vlastita metoda RUM-5.4-78 Izdanje 1/2016-03-09
27.	Materijali i predmeti koji dolaze u kontakt s hranom - Keramički predmeti	Otpuštanje olova i kadmija (ICP-MS)	HRN ISO 6486-1:2020 (ISO 6486-1:2019)
28.	Materijali i predmeti koji dolaze u kontakt s hranom - Polimerni materijali	Određivanje Pb, Cd, Cr, Mn i Fe (GFAAS i AAS)	Vlastita metoda RUM-5.4-147 Izdanje 1/2017-11-24
29.	Materijali i predmeti koji dolaze u kontakt s hranom - Polimerni materijali, papir, karton	Određivanje specifične migracije MOSH u modelnim otopinama destilirane vode, 3% octene kiseline, 10% etanolu i 95% etanolu (n-undekan, n-tridekan izraženo preko bicikloheksila) i MOAH (2-metilnaftalen, perilen, kolestan, 1,3,5-tri-tert-butilbenzen, n-pentilbenzen, izraženo preko 1-metilnaftalena) (GC-MS) u materijalima koji dolaze u kontakt s hranom	Vlastita metoda RUM-5.4-125 Izdanje 1/2017-08-16
30.		Određivanje specifične migracije aromatskih amina u modelnim otopinama destilirane vode, 3% octene kiseline, 10% etanolu i 95% etanolu (anilina i difenilamina) (GC-MS/MS) u materijalima koji dolaze u kontakt s hranom	Vlastita metoda RUM-5.4-126 Izdanje 1/2017-09-05

Rbr.	Materijali/Proizvodi	Vrsta ispitivanja/Svojstvo	Metoda ispitivanja
31.	Materijali i predmeti koji dolaze u kontakt s hransom - Polimerni materijali	Određivanje primarnih aromatskih amina (UPLC-MS/MS): 3,3'-dimetoksi-benzidin, 4,4'-metilened-o-toluidin, 3,3'-dimetilbenzidin, 4,4'-oksidianilin, 4,4'-diaminodifenilmetan, benzidin, 4-metoksi-m-fenilenediamin, p-cresidin, o-anisidin, 4-metil-m-fenilenediamin, 1,4-fenilenediamin, o-toluidin, anilin, 2,4,5-trimetilanilin, 2,4-dimetilanilin, 4,4'-thioanilin, 2-naftilamin, 4-kloroanilin, 2,6-dimetilanilin, 5-nitro-o-toluidin, p-aminobifenil, 4-kloro-o-toluidin, 4,4'-metilen-bis(2-kloroanilin), 3,3'-diklorobenzidin, o-aminoazotoluen, p-aminoazobenzen	Vlastita metoda RU-MET-413 Izdanje 0/2021-01-11
32.	Materijali i predmeti koji dolaze u kontakt s hransom - Polimerni materijali	Određivanje specifične migracije ftalata u vodene modelne otopine hrane (GC-MS tehnika): Di-(2-ethylheksil) ftalat (DEHP), Dibutil ftalat (DBF), Benzil butil ftalat (BBP), Di-n-oktil ftalat (DnOP), Diizononil ftalat (DiNP), Diizodecil ftalat (DiDP)	Vlastita metoda RU-MET-453 Izdanje 0/2022-02-13
33.		Određivanje kadmija, kroma i olova u vodenom ekstraktu (ICP-MS)	HRN EN 12498:2018 (EN 12498:2018)
34.	Materijali i predmeti koji dolaze u kontakt s hransom - Papir, karton	Određivanje žive u vodenom ekstraktu (ICP-MS)	Vlastita metoda RU-MET-575 Izdanje 0/2022-08-06 Modificirana HRN EN 12497:2005
35.		Određivanje primarnih aromatskih amina u vodenom ekstraktu (UPLC-MS/MS)	HRN EN 17163:2019 (EN 17163:2019)
36.	Materijali i predmeti koji dolaze u kontakt s hransom - Staklo	Određivanje specifične migracije teških metala (Pb, Cd) u model otopinu 4% octene kiseline (ICP-MS)	Vlastita metoda RU-MET-444 Izdanje 1/2021-08-18
37.	Materijali i predmeti koji dolaze u kontakt s hransom - Plastika, papir, karton	Određivanje globalne migracije materijala namijenjenih kontaktu s hransom primjenom modificiranog polifenilen oksida (Tenax)	Vlastita metoda RUM-5.4-149 Izdanje 1/2017-11-25
38.	Materijali i predmeti koji dolaze u kontakt s hransom - drveni materijali, metal, glineni, keramički i porculanski materijali, materijali od stakla i kristala, papir, karton i ostala ambalaža od umjetnih masa	Određivanje primarnih aromatskih amina (3,3'-dimetoksi-benzidin, 4,4'-metilened-o-toluidin, 3,3'-dimetilbenzidin, 4,4'-oksidianilin, 4,4'-diaminodifenilmetan, benzidin, 4-metoksi-m-fenilenediamin, p-cresidin, o-anisidin, 4-metil-m-fenilenediamin, 1,4-fenilenediamin, o-toluidin, anilin, 2,4,5-trimetilanilin, 2,4-dimetilanilin, 4,4'-thioanilin, 2-naftilamin, 4-kloroanilin, 2,6-dimetilanilin, 5-nitro-o-toluidin, p-aminobifenil, 4-kloro-o-toluidin, 4,4'-metilen-bis(2-kloroanilin), 3,3'-diklorobenzidin, o-aminoazotoluen, p-aminoazobenzen) (UPLC-MS/MS)	Vlastita metoda RU-MET-539 Izdanje 0/2021-04-10

Rbr.	Materijali/Proizvodi	Vrsta ispitivanja/Svojstvo	Metoda ispitivanja
39.	Predmeti i sredstva koja pri uporabi dolaze u neposredan dodir s kožom i/ili sluznicom, igračke	Određivanje primarnih aromatskih amina (3,3'-dimetoksi-benzidin, 4,4'-metilenedo-toluidin, 3,3'-dimetilbenzidin, 4,4'-oksidianilin, 4,4'-diaminodifenilmetan, benzidin, 4-metoksi-m-fenilenediamin, p-cresidin, o-anisidin, 4-metil-m-fenilenediamin, 1,4-fenilenediamin, o-toluidin, anilin, 2,4,5-trimetilanilin, 2,4-dimetilanilin, 4,4'-thioanilin, 2-naftilamin, 4-kloroanilin, 2,6-dimetilanilin, 5-nitro-o-toluidin, p-aminobifenil, 4-kloro-o-toluidin, 4,4'-metilen-bis(2-kloroanilin), 3,3'-diklorobenzidin, o-aminoazotoluen, p-aminoazobenzen) (UPLC-MS/MS)	Vlastita metoda RU-MET-542 Izdanje 0/2021-08-18
40.	Materijali i predmeti koji dolaze u kontakt s hranom - Plastični materijali	Određivanje globalne migracije u modelnim otopinama destilirane vode, 3% octene kiseline, 10% etanolu do 95% etanolu	HRN EN 1186:3:2022 (EN 1186:3:2022)
41.	Materijali i predmeti koji dolaze u kontakt s hranom - Biokompozitni materijali	Određivanje globalne migracije u modelnim otopinama destilirane vode, 3% octene kiseline, 10% etanolu do 95% etanolu	Vlastita metoda RU-MET-121 Izdanje: 4/2023-05-04 Modificirana HRN EN 1186:3:2022 (EN 1186:3:2022)
42.	Materijali i predmeti koji dolaze u kontakt s hranom - Plastični materijali	Metode ispitivanja globalne migracije u modelnoj otopini biljnog ulja	HRN EN 1186-2:2022 (EN 1186-2:2022)
43.	Materijali i predmeti koji dolaze u kontakt s hranom - Plastični materijali, papir, karton	Određivanje zasićenih ugljikovodika iz mineralnih ulja (MOSH) i aromatskih ugljikovodika iz mineralnih ulja (MOAH) u modelnoj otopini Tenaxa (LC-GC-FID)	Vlastita metoda RU-MET-507 Izdanje: 0/2023-05-03
44.	Predmeti opće uporabe	Određivanje i karakterizacija materijala Ramanovom spektroskopijom	Vlastita metoda RU-MET-623 Izdanje: 0/2023-03-27
45.	Posuđe i pribor od nehrđajućeg čelika (inox-a)	Određivanje migracije kroma, mangana i nikla u modelnu otopinu 4% octene kiseline (ICP-MS)	Vlastita metoda RU-MET-271 Izdanje: 1/2023-05-08
46.	Metalne armature (slavine) i cijevi koje se koriste za vodu za piće	Određivanje olova, bakra, kroma i nikla (ICP-MS)	Vlastita metoda/ RU-MET-624 Izdanje: 0/2023-04-26
47.	Igračke	Određivanje ftalata Di-(2-etylheksil) ftalat (DEHP), Dibutil ftalat (DBF), Benzil butil ftalat (BBP), Di-n-oktil ftalat (DnOP), Diizononil ftalat (DiNP), Diizodecil ftalat (DiDP) (GC-MS/MS)	ISO 8124-6:2018
48.	E-cigarette	Određivanje nikotina (GC-MS)	Vlastita metoda RU-MET-265 Izdanje 0/2020-07-06

Rbr.	Materijali/Proizvodi	Vrsta ispitivanja/Svojstvo	Metoda ispitivanja
49.		Određivanje propilen-glikola i glicerola (GC-FID)	Vlastita metoda RU-MET-340 Izdanje 0 /2020-07-06 Modificirana ISO 20714:2019

**Akreditirane metode - fleksibilno područje akreditacije:**

Rbr.	Materijali/Proizvodi	Vrsta ispitivanja/Svojstvo	Metoda ispitivanja
1.	Kozmetički proizvodi	Određivanje alergena (GC-MS)	Prema popisu metoda dostupnom na: <a href="https://www.sample-control.hr/ona-nama/akreditacija-ovlastenja-certifikati">https://www.sample-control.hr/ona-nama/akreditacija-ovlastenja-certifikati</a>
2.	Materijali i predmeti koji dolaze u kontakt s hranom - Plastični materijali, papir, karton	Određivanje specifične migracije kontaminanta u modelnim otopinama (GC-MS/MS)	Prema popisu metoda dostupnom na: <a href="https://www.sample-control.hr/ona-nama/akreditacija-ovlastenja-certifikati">https://www.sample-control.hr/ona-nama/akreditacija-ovlastenja-certifikati</a>
3.	Materijali i predmeti koji dolaze u kontakt s hranom - Plastični materijali, papir, karton	Određivanje specifične migracije kontaminanta u modelnim otopinama (UPLC-MS/MS)	Prema popisu metoda dostupnom na: <a href="https://www.sample-control.hr/ona-nama/akreditacija-ovlastenja-certifikati">https://www.sample-control.hr/ona-nama/akreditacija-ovlastenja-certifikati</a>
4.	Materijali i predmeti koji dolaze u kontakt s hranom - Plastični materijali	Određivanje specifične migracije kontaminanta u modelnim otopinama (HPLC-UV)	Prema popisu metoda dostupnom na: <a href="https://www.sample-control.hr/ona-nama/akreditacija-ovlastenja-certifikati">https://www.sample-control.hr/ona-nama/akreditacija-ovlastenja-certifikati</a>
5.	Materijali i predmeti koji dolaze u kontakt s hranom - Plastični materijali	Određivanje specifične migracije elemenata u modelnim otopinama (ICP-MS)	Prema popisu metoda dostupnom na: <a href="https://www.sample-control.hr/ona-nama/akreditacija-ovlastenja-certifikati">https://www.sample-control.hr/ona-nama/akreditacija-ovlastenja-certifikati</a>
6.	Igračke	Otpuštanje određenih elemenata (ICP-MS)	Prema popisu metoda dostupnom na: <a href="https://www.sample-control.hr/ona-nama/akreditacija-ovlastenja-certifikati">https://www.sample-control.hr/ona-nama/akreditacija-ovlastenja-certifikati</a>

**Popis metoda izvan područja akreditacije:**

Rbr.	Materijali/Proizvodi	Vrsta ispitivanja/Svojstvo	Metoda ispitivanja	Međulaboratorijska usporedba DA/NE
1.	Predmeti opće uporabe	Određivanje formaldehida (GC-MSMS)	Vlastita metoda RU-MET-503	NE
2.	Premeti opće uporabe	Određivanje bisfenola A (HPLC-UV)	Vlastita metoda RU-MET-599	DA
3.	Predmeti opće uporabe	Određivanje elemenata (ICP-MS)	Vlastita metoda RU-MET-600	DA
4.	Premeti opće uporabe (predmeti široke potrošnje, igračke, kozmetika i predmeti koji dolaze u neposrednih kontakt s hranom i voda za ljudsku potrošnju)	Određivanje poliaromatskih ugljikovodika (PAH) (GC-MSMS)	Vlastita metoda RU-MET-502	NE
5.	Dezinficijensi	Određivanje sadržaja alkohola (GC-FID)	Vlastita metoda RU-MET-603	DA
6.	Dezinficijensi	Određivanje sadržaja metanola (GC-FID)	Vlastita metoda RU-MET-604	DA
7.	Dezinficijensi	Određivanje kvaternih amonijevih soli (DDAC-C10, BAC-C10, BAC-C12, BAC-C14, BAC-C16) (UPLC-MS/MS)	Vlastita metoda RU-MET-605	NE
8.	Predmeti široke potrošnje - osvježivači prostora	Određivanje alergena (limonene, 1,8-cineole, linalool, benzyl alcohol, phenylacetalddehyde, camphor, citronellol, 4-allylanisole, methyl 2-octynoate, geraniol, citral-z, citral-e, hydroxycitronellal, methyl 2-nonynoate, safrole, cinnamaldehyde, anisyl alcohol, cinnamyl alcohol, alpha-isomethylionine, methyl eugenol, isoeugenol, lilial, coumarin, farnesol, alpha-amylcinnamaldehyde, lyral, alpha-amylcinnamyl alcohol, alpha-hexylcinnamaldehyde, benzyl benzoate, benzyl salicylate, benzyl cinnamate, eugenol) (GC-MS)	Vlastita metoda RU-MET-611	DA
9.	Kozmetički proizvodi	Određivanje UV filtera u kozmetičkim proizvodima (HPLC-UV)	HR EN 17156:2018	NE
10.	Kozmetički proizvodi	Određivanje slobodnog vodikovog peroksida	Vlastita metoda RUM-5.4-131	NE
11.	Kozmetički proizvodi	Određivanje hidrokinona (HPLC-UV)	Vlastita metoda RU-MET-536	NE
12.	Kozmetički proizvodi	Određivanje formaldehida (GC-MSMS)	Vlastita metoda RU-MET-410	NE

Rbr.	Materijali/Proizvodi	Vrsta ispitivanja/Svojstvo	Metoda ispitivanja	Međulaboratorijska usporedba DA/NE
13.	Kozmetički proizvodi	Određivanje kortikosteroida (metilprednisolon, deksametazon, prednisolon, fluocinolon acetonid, flumetasolon, prednison, triamcinolon, triamcinolon acetonid, beklometazon dipropionat, klobetasol propionat) u kozmetičkim proizvodima (LC-Orbitrap)	Vlastita metoda RU-MET-596	NE
14.	Kozmetički proizvodi	Određivanje konzervansa u kozmetičkim proizvodima (benzilin alkohol, salicilna kiselina, dihidrooctena kiselina, triklosan, etil lauriol arginat) (HPLC-UV)	Vlastita metoda RU-MET-597	DA
15.	Eterična ulja, hidrolati, macerati	Analiza glavnih sastavnica eteričnih ulja (GC-MS)	Vlastita metoda RU-MET-598	NE
16.	Kozmetički proizvodi i sirovine	Analiza količine vode, slobodnih masnih kiselina, relativne gustoće	HRN ISO 709:2004 (farmakopeja)	DA/NE
17.	Materijali i predmeti koji dolaze u kontakt s hranom	Određivanje polikloriranih bifenila (PCB -18, PCB-28, PCB-52, PCB-101, PCB-138, PCB-153, PCB-180) (GC-MSMS)	HRN EN ISO 15318:2001 (ISO 15318:1999; EN ISO 15318:1999)	NE
18.	Materijali i predmeti koji dolaze u kontakt s hranom i vodom	Određivanje akrilamida (UPLC-MSMS)	Vlastita metoda RU-MET-601 (modificirana HRN CEN/TS 13130-10:2005)	NE
19.	Materijali i predmeti koji dolaze u kontakt s hranom - polimerni materijali	Određivanje BADGE, BFDGE, NOGE i derivata (BADGE.HCl, BADGE.H2O, BADGE.2HCl, BADGE.2H2O, BADGE.H2O.HCl) (UPLC-MSMS)	Vlastita metoda RU-MET-543 (modificirana HR EN 15136:2006)	NE
20.	Materijali i predmeti koji dolaze u kontakt s hranom - polimerni materijali	Određivanje globalne migracije u hlapljivim modelnim otopinama	HRN EN 1186-3:2022 (EN 1186-3:2022)	DA
21.	Materijali i predmeti koji dolaze u kontakt s hranom i vodom za ljudsku potrošnju	Određivanje formaldehida (GC-MSMS)	Vlastita metoda RU-MET-532	NE
22.	Materijali i predmeti koji dolaze u kontakt s hranom - polimerni materijali	Određivanje dietilheksil adipata, dibutil sebacata, bis (2-etil-heksil) ftalata, erukamida, 2,6-diizopropil naftalena i metil stearata primjenom modificiranog polifenilen oksida (Tenax) (GC-Orbitrap)	Vlastita metoda RU-MET-528	NE

Rbr.	Materijali/Proizvodi	Vrsta ispitivanja/Svojstvo	Metoda ispitivanja	Međulaboratorijska usporedba DA/NE
23.	Materijali i predmeti koji dolaze u kontakt s hranom i vodom za ljudsku potrošnju	Određivanje specifične migracije kaprolaktama (HPLC-UV)	Vlastita metoda RU-MET-524	NE
24.	Materijali i predmeti koji dolaze u kontakt s hranom i vodom za ljudsku potrošnju	Određivanje N-nitrozamina (N-nitrozodimetilamin (NDMA), N-nitrozometilaminobutirična kiselina (NMBA), N-nitrozodietilamin (NDEA), N-etil-N-nitrozo-2-propanamin (NEIPA), N-nitrozodi-N-propilamin (NDPA), N-nitrozo-N-metilanilin (NMPA), N-nitrozodiizopropilamin (NDIPA), N-nitrozodi-N-butilamin (NDBA)) (LC-Orbitrap)	Vlastita metoda RU-MET-515	NE
25.	Predmeti i materijali u neposrednom dodiru s hranom i vodom za ljudsku potrošnju	Određivanje ukupnih fenola	Vlastita metoda RU-MET-608	NE
26.	Predmeti i materijali u neposrednom dodiru s vodom za ljudsku potrošnju	Određivanje ukupnog organskog ugljika (TOC)	Vlastita metoda RU-MET-609 (modificirana HRN EN 15936:2013)	DA
27.	Predmeti i materijali u neposrednom dodiru s vodom za ljudsku potrošnju	Određivanje slobodnog rezidualnog klora	Vlastita metoda RU-MET-610	NE
28.	Predmeti i sredstva koja pri uporabi dolaze u neposredan dodir s kožom i/ili sluznicom, igračke	Određivanje formaldehida (GC-MSMS)	Vlastita metoda RU-MET-531	NE
29.	Predmeti i sredstva koja pri uporabi dolaze u neposredan dodir s kožom i/ili sluznicom i igračke	Određivanje kroma (III) i kroma (VI) (HPLC-ICP-MS)	HRN EN 71-3:2019	NE
30.	Predmeti i sredstva koja pri uporabi dolaze u neposredan dodir s kožom i/ili sluznicom	Određivanje ftalata Di-(2-ethylheksil)ftalat (DEHP), Dibutil ftalat (DBF), Benzil butil ftalat (BBP), Di-n-oktil ftalat (DnOP), Diizononil ftalat (DiNP), Diizodecil ftalat (DiDP) (GC-MS/MS)	Vlastita metoda RU-MET-606	NE
31.	Predmeti i sredstva koja pri uporabi dolaze u neposredan dodir s kožom i/ili sluznicom - nakit, tekstil	Određivanje nikal, olovo, kadmij (ICP-MS)	Vlastita metoda RU-MET-607	NE
32.	Deterdženti	Određivanje vodikovog peroksida	Vlastita metoda RU-MET-419	NE

Rbr.	Materijali/Proizvodi	Vrsta ispitivanja/Svojstvo	Metoda ispitivanja	Međulaboratorijska usporedba DA/NE
33.	Deterdženti	Određivanje udjela fosfora	Vlastita metoda RU-MET-541	NE
34.	Deterdženti	Određivanje tenzida (anionskih, kationskih i neionskih)	Vlastita metoda RU-MET-602 modificirana HRN ISO 2271:1998; modificirana HRN EN ISO 2871-1:1999; modificirana HRN ISO 7875-2:1998	DA
35.	Kozmetički proizvodi	Određivanje mikroplastike u kozmetici	Vlastita metoda RU-MET-449	NE

- II. Laboratorij iz točke I. ovoga rješenja obvezan je Ministarstvu zdravstva dostavljati polugodišnja izvješća, najkasnije do 30. rujna tekuće godine, i godišnja izvješća o zdravstvenoj ispravnosti, odnosno sukladnosti uzoraka predmeta opće uporabe uzetih u okviru službenih kontrola, najkasnije do 1. ožujka tekuće godine za prethodnu godinu.
- III. Ovo rješenje je na snazi sve dok laboratorij ima status akreditiranog laboratorija za metode za koje je ovo ovlaštenje izdano.
- IV. Danom izdavanja ovoga rješenja prestaje s važenjem rješenje ovog javnopravnog tijela, KLASA: UP/I-541-02/22-03/05, URBROJ: 534-03-3-2/2-23-10, od 27. travnja 2023.

### Obratljivo

Trgovačko društvo SAMPLE CONTROL d.o.o., Puškarićeva 18, Zagreb, podnio je Ministarstvu zdravstva zahtjev za ovlašćivanje službenog laboratorija za ispitivanje predmeta opće uporabe, za potrebe inspekcijskih nadzora i službenih kontrola.

Uz zahtjev dostavljena je i priložena sljedeća dokumentacija:

- Izvadak iz sudskog registra Trgovačkog suda u Zagrebu
- Potvrda o akreditaciji, broj 1257, KLASA: 383-02/20-30/017, URBROJ: 569-02/3-23-34, od 17. ožujka 2023., izdana od Hrvatske akreditacijske agencije (HAA) o akreditaciji norme HRN ISO/IEC 17025:2017, sa Prilogom potvrde o akreditaciji, URBROJ: 569-02/3-23-73, od 07. studenoga 2023.
- Potvrda Ministarstva financija, Porezna uprava, o nepostojanju duga, KLASA: 034-04/23-10/12351, URBROJ: 513-07-01-06-23-2, od 02. studenoga 2023.
- Tablica A) s popisom akreditiranih metoda
- Tablica B) s popisom metoda izvan područja akreditacije.

Stručno povjerenstvo Ministarstva zdravstva razmotrilo je zahtjev i priloženu dokumentaciju za ovlašćivanje službenog laboratorija za ispitivanje predmeta opće uporabe, za potrebe inspekcijskih nadzora i službenih kontrola, na sjednici održanoj dana 16. studenoga 2023., te utvrdilo kako podnositelj zahtjeva ispunjava propisane uvjete iz članka 3. Pravilnika o uvjetima koje moraju ispunjavati ovlašteni laboratoriji za potrebe inspekcijskih nadzora i službenih kontrola i referentni laboratoriji za ispitivanje predmeta opće uporabe („Narodne novine“, br. 28/19).

Sukladno članku 19. stavku 4. Zakona o predmetima opće uporabe („Narodne novine“, br. 39/13, 47/14, 114/18 i 53/22) laboratorij koji je ovlašten od strane ovog Ministarstva obvezan je dostaviti polugodišnja izvješća, najkasnije do 30. rujna tekuće godine, i godišnja izvješća o zdravstvenoj ispravnosti, odnosno sukladnosti uzorka predmeta opće uporabe uzetih u okviru službenih kontrola, najkasnije do 1. ožujka tekuće godine za prethodnu godinu, a kako je riješeno u točki II. ovoga rješenja.

Trgovačko društvo SAMPLE CONTROL d.o.o., Puškarićeva 18, Zagreb, obvezno je najkasnije do 01. ožujka tekuće godine dostaviti ovom javnopravnom tijelu dokumentaciju i izvješća za prethodnu godinu o svim metodama za koje su akreditirani, kao i za metode izvan područja akreditacije za koje su ovlašteni ovim rješenjem, a kako je riješeno u točki III. ovoga rješenja.

Sukladno svemu gore navedenom, a u skladu s člankom 19. stavkom 7. Zakona o predmetima opće uporabe („Narodne novine“, br. 39/13, 47/14, 114/18 i 53/22) i člankom 7. Pravilnika o uvjetima koje moraju ispunjavati ovlašteni laboratoriji za potrebe inspekcijskih nadzora i službenih kontrola i referentni laboratoriji za ispitivanje predmeta opće uporabe („Narodne novine“, br. 28/19), riješeno je kao u izreci ovoga rješenja.

#### UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:

Protiv ovog rješenja stranka može pokrenuti upravni spor pred mjesno nadležnim upravnim sudom, u roku od 30 dana po primitku ovog rješenja. Tužba se predaje mjesno nadležnom sudu neposredno u pisanim obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.



#### Dostaviti

1. SAMPLE CONTROL d.o.o.  
Puškarićeva 18, Zagreb
2. Evidencija – ovdje
3. Pismohrana – ovdje

