



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZDRAVSTVA

KLASA: UP/I-541-02/22-03/05
URBROJ: 534-03-3-2/2-23-10
Zagreb, 27. travnja 2023.

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 laboratorija za ispitivanje predmeta opće uporabe, donosi

RJEŠENJE

I. Ovlašćuje se SAMPLE CONTROL d.o.o., Puškarićeva 18, Zagreb, kao službeni laboratorij 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)



Rbr.	Materijali/Proizvodi	Vrsta ispitivanja/Svojstvo	Metoda ispitivanja
6.		Brojanje kvasaca i plijesni	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)
9.		Određivanje sorbinske i benzojeve kiseline (HPLC-UV)	Vlastita metoda RU-MET-59 Izdanje 2/2020-10-30
10.		Određivanje 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.		Određivanje 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-aminoazobenzen) (UPLCMS/MS)	Vlastita metoda RU-MET-537 Izdanje 0/2021-03-21

Rbr.	Materijali/Proizvodi	Vrsta ispitivanja/Svojstvo	Metoda ispitivanja
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-etilheksil) 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.	Deterdženti	Određivanje elemenata (As, Cd, Hg, Pb) (ICP-MS)	Vlastita metoda RU-MET-521 Izdanje 0/2022-04-18
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	Određivanje specifične migracije benzofenona u modelnim otopinama destilirane vode, 3% octene kiseline, 10% etanolu i 95% etanolu (GC-MS/MS)	Vlastita metoda RUM-5.4-124 Izdanje 1/2017-07-28

Rbr.	Materijali/Proizvodi	Vrsta ispitivanja/Svojstvo	Metoda ispitivanja
30.	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
31.		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
32.	Materijali i predmeti koji dolaze u kontakt s hranom - Polimerni materijali	Određivanje specifične migracije bisfenola A u modelnim otopinama, 3% octene kiseline, 10% etanolu, 20% etanolu, 50% etanolu 95% etanolu (HPLC-UV)	Vlastita metoda RU-MET-267 Izdanje 0/2021-04-10
33.		Određivanje melamina (UPLC-MS/MS)	Vlastita metoda RU-MET-522 Izdanje 0/2022-08-26
34.		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
35.	Materijali i predmeti koji dolaze u kontakt s hranom - Polimerni materijali	Određivanje specifične migracije ftalata u vodene modelne otopine hrane (GC-MS tehnika): Di-(2-etilheksil) 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
36.		Određivanje specifične migracije teških metala (Al, As, Ba, Cd, Cr, Co, Cu, Fe, Pb, Li, Hg, Mn, Zn, Ni) u modelnim otopinama deionizirane vode, 3% octene kiseline, 10% etanolu i 20% etanolu (ICP-MS)	Vlastita metoda RU-MET-445 Izdanje 1/2021-09-28
37.		Određivanje kadmija, kroma i olova u vodenom ekstraktu (ICP-MS)	HRN EN 12498:2018 (EN 12498:2018)

Rbr.	Materijali/Proizvodi	Vrsta ispitivanja/Svojstvo	Metoda ispitivanja
38.	Materijali i predmeti koji dolaze u kontakt s hranom - Papir, karton	Određivanje žive u vodenom ekstraktu (ICP-MS)	Vlastita metoda RU-MET-575 Izdanje 0/2022-08-06 Modificirana HRN EN 12497:2005
39.		Određivanje primarnih aromatskih amina u vodenom ekstraktu (UPLC-MS/MS)	HRN EN 17163:2019 (EN 17163:2019)
40.	Materijali i predmeti koji dolaze u kontakt s hranom - 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
41.	Materijali i predmeti koji dolaze u kontakt s hranom – Plastika, papir, karton	Određivanje globalne migracije materijala namijenjenih kontaktu s hranom primjenom modificiranog polifenilen oksida (Tenax)	Vlastita metoda RUM-5.4-149 Izdanje 1/2017-11-25
42.	Materijali i predmeti koji dolaze u kontakt s hranom - 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
43.	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'-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-542 Izdanje 0/2021-08-18
44.	Materijali i predmeti koji dolaze u kontakt s hranom - polimerni i biokompozirni materijali	Određivanje globalne migracije u modelnim otopinama deionizirane vode, 3% octene kiseline, 10% etanolu do 95% etanolu	Vlastita metoda RU-MET-121 Izdanje 3/2015-03-30
45.	Igračke	Otpuštanje određenih elemenata (Al, Sb, As, Ba, B, Cd, Cr, Co, Cu, Pb, Mn, Hg, Ni, Se, Sr, Sn, Zn) (ICP-MS)	HRN EN 71-3:2021 (EN 71-3:2019+AI:2021)

Rbr.	Materijali/Proizvodi	Vrsta ispitivanja/Svojstvo	Metoda ispitivanja
46.		Određivanje ftalata Di-(2-etilheksil) 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
47.	E-cigarete	Određivanje nikotina (GC-MS)	Vlastita metoda RU-MET-265 Izdanje 0/2020-07-06
48.		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: https://www.sample-control.hr/o-nama/akreditacija-ovlastenja-certifikati

Popis metoda izvan područja akreditacije:

Rbr.	Materijali/Proizvodi	Vrsta ispitivanja/Svojstvo	Metoda ispitivanja	Međulaboratorijska usporedba DA/NE
1.	Predmeti opće uporabe	Određivanje formaldehida	Vlastita metoda RU-MET-503 (GC-MSMS)	NE
2.	Premeti opće uporabe	Određivanje bisfenola A	Vlastita metoda RU-MET-599 (HPLC-UV)	DA
3.	Predmeti opće uporabe	Određivanje elemenata	Vlastita metoda RU-MET-600 (ICP-MS)	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)	Vlastita metoda RU-MET-502 (GC-MSMS)	NE

Rbr.	Materijali/Proizvodi	Vrsta ispitivanja/Svojstvo	Metoda ispitivanja	Međulaboratorijska usporedba DA/NE
5.	Dezinficijensi	Određivanje sadržaja alkohola	Vlastita metoda RU-MET-603 (GC-FID)	DA
6.	Dezinficijensi	Određivanje sadržaja metanola	Vlastita metoda RU-MET-604 (GC-FID)	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 (UPLC-MSMS)	NE
8.	Predmeti široke potrošnje - osvježivači prostora	Određivanje alergena (limonene, 1,8-cineole, linalool, benzyl alcohol, phenylacetaldehyde, 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, lylal, alpha-amylcinnamyl alcohol, alpha-hexylcinnamaldehyde, benzyl benzoate, benzyl salicylate, benzyl cinnamate, eugenol)	Vlastita metoda RU-MET-611 (GC-MS)	DA
9.	Kozmetički proizvodi	Određivanje UV filtera u kozmetičkim proizvodima	HR EN 17156:2018 (HPLC-UV)	NE
10.	Kozmetički proizvodi	Određivanje slobodnog vodikovog peroksida	Vlastita metoda RUM-5.4-131	NE
11.	Kozmetički proizvodi	Određivanje hidrokina	Vlastita metoda RU-MET-536 (HPLC-UV)	NE
12.	Kozmetički proizvodi	Određivanje formaldehida	Vlastita metoda RU-MET-410 (GC-MSMS)	NE

Rbr.	Materijali/Proizvodi	Vrsta ispitivanja/Svojstvo	Metoda ispitivanja	Međulaboratorijska usporedba DA/NE
13.	Kozmetički proizvodi	Određivanje kortikosteroida (metilprednisolon, deksametazon, prednisolon, fluocinolon acetonid, flumetason, prednison, triamcinolon, triamcinolon acetonid, beklometazon dipropionat, klobetasol propionat) u kozmetičkim proizvodima	Vlastita metoda RU-MET-596 (LC-Orbitrap)	NE
14.	Kozmetički proizvodi	Određivanje konzervansa u kozmetičkim proizvodima (benzilin alkohol, salicilna kiselina, dihidrooctena kiselina, triklosan, etil lauriol arginat)	Vlastita metoda RU-MET-597 (HPLC-UV)	DA
15.	Eterična ulja, hidrolati, macerati	Analiza glavnih sastavnica eteričnih ulja	Vlastita metoda RU-MET-598 (GC-MS)	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)	HRN EN ISO 15318:2001 (ISO 15318:1999; EN ISO 15318:1999) (GC-MSMS)	NE
18.	Materijali i predmeti koji dolaze u kontakt s hranom i vodom	Određivanje akrilamida	Vlastita metoda RU-MET-601 (modificirana HRN CEN/TS 13130-10:2005) (UPLC-MSMS)	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)	Vlastita metoda RU-MET-543 (modificirana HR EN 15136:2006) (UPLC-MSMS)	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	Vlastita metoda RU-MET-532 (GC-MSMS)	NE

Rbr.	Materijali/Proizvodi	Vrsta ispitivanja/Svojstvo	Metoda ispitivanja	Medulaboratorijska usporedba DA/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)	Vlastita metoda RU-MET-528 (GC-Orbitrap)	NE
23.	Materijali i predmeti koji dolaze u kontakt s hranom i vodom za ljudsku potrošnju	Određivanje specifične migracije kaprolaktama	Vlastita metoda RU-MET-524 (HPLC-UV)	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-nitroso-2-propanamin (NEIPA), N-nitrozodi-N-propilamin (NDPA), N-nitroso-N-metilanilin (NMPA), N-nitrozodiizopropilamin (NDIPA), N-nitrozodi-N-butilamin (NDBA))	Vlastita metoda RU-MET-515 (LC-Orbitrap)	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	Vlastita metoda RU-MET-531 (GC-MSMS)	N
29.	Predmeti i sredstva koja pri uporabi dolaze u neposredan dodir s kožom i/ili sluznicom i igračke	Određivanje kroma (III) i kroma (VI)	HRN EN 71-3:2019 (HPLC-ICP-MS)	NE

Rbr.	Materijali/Proizvodi	Vrsta ispitivanja/Svojstvo	Metoda ispitivanja	Međulaboratorijska usporedba DA/NE
30.	Predmeti i sredstva koja pri uporabi dolaze u neposredan dodir s kožom i/ili sluznicom	Određivanje ftalata Di-(2-etilheksil) 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 (GC-MSMS)	NE
31.	Predmeti i sredstva koja pri uporabi dolaze u neposredan dodir s kožom i/ili sluznicom - nakit, tekstil	Određivanje nikal, olovo, kadmij	Vlastita metoda RU-MET-607 (ICP-MS)	NE
32.	Deterdženti	Određivanje vodikovog peroksida	Vlastita metoda RU-MET-419	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.	Posuđe, slavine od inoxa	Određivanje olova, bakra, kroma i nikla	Vlastita metoda RU-MET-147 (ICP-MS)	DA

- II. Laboratorij iz točke I. ovoga rješenja obavezan 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-541-02/21-03/02, URBROJ: 534-03-3-2/2-21-04, od 04. svibnja 2021.

O b r a z l o ž e n j e

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: 569-02/3-23-33, od 17. ožujka 2023.
- Potvrda Ministarstva financija, Porezna uprava, o nepostojanju duga, KLASA: 034-04/23-10/2011, URBROJ: 513-07-01-06-23-2, od 23. veljače 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 08. ožujka 2023. i 22. ožujka 2023., na kojima je utvrđeno 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 obavezan je dostaviti 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, 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 pisanom obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.

izv. prof. dr. sc. Vili Beroš, dr. med.



Dostaviti

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

