
 <p>ATC 01-036 AKREDITOVANA LABORATORIJA ZA ISPITIVANJE SRPS ISO/IEC 17025:2006</p>	<p align="center">Gradski zavod za javno zdravlje Centar za higijenu i humanu ekologiju Laboratorija za humanu ekologiju i ekotoksikologiju</p> <p align="center">11000 Beograd, Bulevar despota Stefana 54-a tel: 011/20-78-620 fax: 011/32-35-080 www.zdravlje.org.rs</p>	 <p align="center">O 301</p>
<p align="center">IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU</p>		<p>Broj: 19-08-2366 Datum: 27.01.2020.</p>

Legenda primenjenih pravilnika i standarda

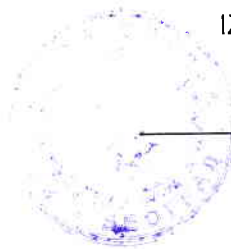
VDM0079 US EPA method 625: Base/Neutrals and Acids-Semivolatile Organic Compounds by Isotope Dilution GC/MS. Izmene u odnosu na US EPA method 625: oblast primene, priprema uzorka, obračun rezultata

VDM0077 SRPS EN ISO 18856: 2008. Određivanje odabranih ftalata gasnom hromatografijom/masenom spektrometrijom - modifikacija u delu ekstrakcije

VDM 0302 EPA 200.7 Analiza tragova elemenata u vodama, u čvrstom i biočvrstom materijalu, primenom atomske emisije spektrometrije u indukovano spregnutoj plazmi Pravilnik o uslovima u pogledu zdravstvene ispravnosti predmeta opšte upotrebe koji se mogu stavljati u promet "Sl. List SFRJ18/91". SRPS EN 13130-1 Dec.2008. Materijali i predmeti u dodiru sa prehrambenim proizvodima — Supstancije iz plastičnih masa koje podležu ograničenju — Deo 1: Uputstvo za metode ispitivanja za specifičnu migraciju supstancija iz plastičnih masa u hranu i simulatore hrane, određivanje supstancija u plastičnim masama i izbor uslova za izlaganje simulatorima hrane SRPS ISO 7086-1 Jul 2013. Materijali i predmeti u dodiru sa prehrambenim proizvodima — Supstancije iz plastičnih masa koje podležu ograničenju — Deo 1: Uputstvo za metode ispitivanja za specifičnu migraciju supstancija iz plastičnih masa u hranu i simulatore hrane, određivanje supstancija u plastičnim masama i izbor uslova za izlaganje simulatorima hrane SRPS ISO 6486-1 Jul 2013. Keramičko posuđe, stakleno-keramičko i stakleno posuđe za jelo u dodiru sa hranom – Otpuštanje olova i kadmijuma. Deo 1: Metoda ispitivanja SRPS ISO 7086-2 Jul 2013. Stakleno posuđe i dodiru sa hranom – Otpuštanje olova i kadmijuma. Deo 2: Dozvoljene granične vrednosti SRPS EN 1811 Okt.2016. Referentna metoda ispitivanja oslobađanja nikla iz svih sastavnih delova koji se postavljaju u probušene delove ljudskog tela i artikala predviđenih da dođu u direktan i duži kontakt sa kožom

VDM0113 ISO 7086-1 Glassware and glass ceramic ware in contact with food-Release of lead and cadmium-Part 1: Method of test. US EPA 200.7 Određivanje metala i elemenata u tragovima u vodi i otpadu induktivno spregnutom plazmom-atomske emisije spektrometrije US EPA Method, 245.1, 206.3, 239.1, 213.1, 289.1, 220.1, 249.1, 218.1, 243.1, 236.1. Analiza prema: US EPA metode 239.1 Lead (AA, Direct aspiration), 213.1 Cadmium (AA, Direct aspiration), 289.1 Zinc (AA, Direct aspiration), 220.1 Copper (AA, Direct aspiration), 249.1 Nickel (AA, Direct aspiration), 218.1 Chromium (AA, Direct aspiration), 243.1 Manganese (AA, Direct aspiration), 236.1 Iron (AA, Direct aspiration) 245.1 Mercury (Manual cold vapor technique), modifikovana 206.3 Arsenic (AA, gaseous-hydride); Izmene: tačka 2.1 Vapor Generation Accessory, Operation Manual

IZVRŠIO I OVERIO MERENJA:



M. Joffe

DATUM IZDAVANJA IZVEŠTAJA: 27.01.2020.

NAČELNIK LABORATORIJE

M. Mandić
Prim. dr Marina Mandić - Miladinović, spec. higijene