



Popis metoda ispitivanja u fleksibilnom području akreditacije, status 2024-01-30 / The list of the test methods in the flexible scope of accreditation, status 2024-01-30
Popis se odnosi na Prilog potvrdi o akreditaciji broj: 1166, dostupan na www.akreditacija.hr / The list is related to Annex to Accreditation Certificate Number 1166, available at www.akreditacija.hr

FLEKSIBILNO PODRUČJE AKREDITACIJE / FLEXIBLE SCOPE OF ACCREDITATION

Red. br. / No.	Oznaka / Identification	Materijali / Proizvodi Materials/Products	Vrsta ispitivanja / Svojstvo Type of test / Property Raspon / Range	Tehnika / Technique	Metode ispitivanja / Test method
I – Hrana / Food					
Aditivi (A): Sintetska sladila (A1), Antioksidansi (A2) Aditives (A): Synthetic sweeteners (A1), Antioxidants (A2)					
1.	I-A1-1	Hrana / Food Bezalkoholna pića / Soft drinks	Određivanje sintetskih sladila / Determination of synthetic sweeteners K acesulfam / acesulfame K: 2,5 - 500 mg L ⁻¹ Saharin / Saccharin : 2,5 - 350 mg L ⁻¹ Aspartam / Aspartame: 2,5 - 500 mg L ⁻¹	HPLC - DAD	HRN EN 12856:2000 (EN 12856:1999) 1 st Ed
2.	I-A2-1	Hrana / Food Biljna ulja /Vegetable oils	Određivanje antioksidansa / Determination of antioxidants OG 3,0 – 120 mg kg ⁻¹ PG 3,0 – 120 mg kg ⁻¹ DDG 3,0 – 120 mg kg ⁻¹ TBHQ 3,0 – 120 mg kg ⁻¹ BHA 3,0 – 120 mg kg ⁻¹ NDGA 3,0 – 120 mg kg ⁻¹ BHT 3,0 – 120 mg kg ⁻¹	HPLC - DAD	Vlastita metoda / In house method M-I-C-3.1 Izdanje/Issue 2, 2023-11-28



Red. br. / No.	Oznaka / Identification	Materijali / Proizvodi Materials/Products	Vrsta ispitivanja / Svojstvo Type of test / Property Raspon / Range	Tehnika / Technique	Metode ispitivanja / Test method
Nutritivna analiza (B): Voda (B1), Mast (B2) Nutritional analysis (B): Water (B1), Fats (B2)					
3.	I-B1-1	Hrana / Food Meso i mesni proizvodi / Meat and meat products	Određivanje sadržaja vode / Determination of the water content	Gravimetrija / Gravimetry	ISO 1442:1997, 2 nd Ed
4.	I-B1-2	Hrana / Food Žitarice i proizvodi od žitarica / Cereals and cereals products	Određivanje sadržaja vode / Determination of the water content	Gravimetrija / Gravimetry	HRN EN ISO 712:2010 (ISO 712:2009; EN ISO 712:2009)
5.	I-B1-3	Hrana/ Food Pržena mljevena kava/ Roasted ground coffee	Određivanje sadržaja vode / Determination of the water content	Gravimetrija / Gravimetry	HRN EN ISO 11294:1999 (ISO 11294:1994)
6.	I-B1-4	Hrana / Food Gotovi obroci, proizvodi od ribe, mlijeko i proizvodi, voće i proizvodi od voća, povrće i proizvodi od povrća, biljna ulja / Kakao proizvodi Ready meals, Fish products, Milk and milk products, Fruit and fruit products, Vegetable and vegetable products, vegetable oils/ Cocoa products	Određivanje sadržaja vode / Determination of the water content	Gravimetrija / Gravimetry	Vlastita metoda/ In house method M-I-E-4 Izdanje/Issue 2, 2023-05-15



Red. br. / No.	Oznaka / Identification	Materijali / Proizvodi Materials/Products	Vrsta ispitivanja / Svojstvo Type of test / Property Raspon / Range	Tehnika / Technique	Metode ispitivanja / Test method
7.	I-B2-1	Hrana / Food Meso i mesni proizvodi / Meat and meat products	Određivanje sadržaja ukupnih masti / Determination of total fat content	Soxlet Gravimetrija / Soxlet gravimetry	HRN ISO 1443 (ISO 1443:1973)
8.	I B2-2	Hrana / Food Gotovi obroci, Proizvodi od ribe, mlijeko i proizvodi, voće i proizvodi od voća, povrće i proizvodi od povrća, Žitarice i proizvodi od žitarica, pržena kava/ Kakao proizvodi Ready meals, Fish products, Milk and milk products, Fruit and fruit products, Vegetable and vegetable products, Cereals and cereals products, Roasted coffee/ Cocoa products	Određivanje sadržaja ukupnih masti / Determination of total fat content	Soxlet Gravimetrija / Soxlet gravimetry	Vlastita metoda / In house method M-I-E-8 Izdanje / Issue 2, 2023-05-15

Napomene / Notes:

1. OG – oktil galat / *octyl gallate*
2. PG – propil galat / *propyl gallate*
3. DDG – dodecil galat / *dodecyl gallate*
4. TBHQ – tercijarni butil hidrokinon / *tert butylhydroquinone*
5. BHA – butil hidroksil anisol/ *butylated hydroxyanisole*
6. NDGA – nordhidro gvajaretinska kiselina / *nordihydroguaiaretic acid* 7. THBP – 2,4,5-hidroksi butirofenon / *2 4 5-trihydroxy butyrophenone*
8. HPLC – DAD - tekućinska kromatografija visoke djelotvornosti sa diodaraj detektorom / *high performance liquid chromatography by diode array detector*



Fleksibilnim područjem akreditacije dopušta se laboratoriju primjena metoda ispitivanja na materijale/proizvode, vrstu ispitivanja/svojstvo i raspone unutar područja, u skladu s dokumentiranim i odobrenim postupcima laboratorija / Flexible scope allows laboratory application test methods in materials/products, type of test/property and ranges within the scope, in accordance with the laboratory's documented and approved procedures
Važeći popis akreditiranih metoda iz fleksibilnog područja akreditacije dostupan je na www.nzjz-split.hr / The valid list of accredited methods in the flexible scope is available on www.nzjz-split.hr

PREGLED IZMJENA:

Izdanje 1: Početak fleksibilnoga područja akreditacije, 2014.

Izdanje 2: Suženje fleksibilnoga područja akreditacije. Grupa II – Voda, Kontaminanti (C) – metali (C1) – tehnika GTAAS i PAAS prebačeni u fiksno područje akreditacije, 10.1.2019.

Izdanje 3: Izmjene zbog izdanja norme HRN EN ISO 17025:2017

Odgovorna osoba. Predstavnik TOS-a, Tatjana Puljak, menadžer kvalitete