# Podaci o kupcu

|  |  |
| --- | --- |
| Naručilac ispitivanja (šifra): |  |
| Tražilac ispitivanja/poslovna jedinica (šifra): |  |
| Inspekcijski zapisnik: | Broj: | Ustanova: |

# Podaci o uzorku

|  |  |
| --- | --- |
| Vrsta uzorka:  |  |
| Opis vrste uzorka (kategorija): |  |
| Opis uzorka (naziv uzorka): |  |
| Vlasnik uzorka i adresa: |  |
| Dostavljač uzorka (Firma i osoba): |  |
| Proizvođač:uuuupupotrebe: |  | Datum proizvodnje: |  |
| Rok: upotrebe: |  | Pak.: |  | Lot: |  | Serija:: |  |
| Porijeklo uzorka: |  |

# Podaci o obimu ispitivanja

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 🞎 Proizvodnja | 🞎 Pod kontrolom SPH | 🞎 Izvještavanje mjerne nesigurnosti | 🞎 Prisustvo ispitivanju |
| 🞎 Tržište | 🞎 Akreditovane metode *DA  NE * | 🞎 Interpretacija rezultata | 🞎 Izražavanje pravila odlučivanja |
| **Mikrobiološka ispitivanja** |
| [ ]  *Salmonella spp. (*[ ]  Serotipizacija-S *Typhimurium*; S*. Enteritidis*)[ ]  *Listeria monocytogenes*(gotova hrana koja 🞎 pogoduje/ 🞎 ne pogoduje rastu)[ ]  *Enterobacteriaceae**[ ]* Koagulaza pozitivne stafilokoke*[ ]* Sulfitoredukujuće anaerobne bakterije*[ ]* Aerobne mezofilne bakterije[ ]  *Escherichia coli*[ ]  Kvasci i plijesni; [ ]  Kvasci; [ ]  Plijesni[ ]  *Bacillus cereus* *[ ]* Dodatno\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | *U slučaju da Institut nije u mogućnosti provesti određenu metodu u svojim laboratorijima, da li ste saglasni da se ista provede u ovlaštenim laboratorijima koje je Institut podugovorio? DA  NE * | *[ ]* U skladu sa Pravilnikom o mikrobiološkim kriterijima za hranu (pogledati www.inz.ba) |
| *[ ]* Broj elementarnih jedinica \_\_\_\_\_\_\_*Referentne vrijednosti skladu sa Smjernicama 2023**DA*[ ]  NE[ ]  |
| **Hemijska i bromatološka ispitivanja** | [ ]  Određivanje energetske vrijednosti namirnica[ ]  Fizičko-hemijsko ispitivanje hrane |

# Podaci o uzorkovanju

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Datum i vrijeme uzimanja uzorka: |  | Ponovno uzorkovanje: |  |
| Uzorkovao(Ustanova/Potpis): |  |
| Uzorak dostavio: |  |

# Ostali podaci

|  |  |
| --- | --- |
| Način plaćanja: | [ ] Žiralno [ ] Gotovinski/ Br.rač: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ [ ]  Program |
| Način dostave izvještaja: | [ ] Pošta [ ] Fax \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ [ ]  e-mail\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ [ ]  Lično |
| Napomena: |  |
| Za klijente koji nemaju dodijeljene šifre potrebno je popuniti dole navedene podatke: |
| Naziv i mjesto (adresa): |  |
| PDV broj: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ID broj: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Metode ispitivanja istaknute su na službenoj stranici Instituta (www.inz.ba), a po zahtjevu kupca mogu biti predočene pri uzorkovanju ili preuzimanju uzorka. Svojim potpisom kupac/korisnik usluga potvrđuje da je upoznat sa metodama analize i obimom analize, te da se slaže da ostaci uzorka (ukoliko ih ima) budu neškodljivo uništeni, kao i sa činjenicom da Institut može vršiti podugovaranje u skladu sa zahtjevima standarda BAS EN ISO/IEC 17025.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Kontakt telefon: | Potpis kupca: |  |

# Podaci o prijemu uzorka

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Datum i vrijeme prijema uzorka: |  | Uzorak primio: |  |
| Napomena: |  |

***Za sve dodatne informacije možete se obratiti na broj telefona: 032/205-351 – Služba za sanitarnu tehniku***

# Parametri fizičko-hemijskog ispitivanje hrane

|  |  |
| --- | --- |
| [ ]  **ISPITIVANJE ENERGETSKE VRIJEDNOSTI GOTOVIH JELA** | [ ]  **HEMIJSKO ISPITIVANJE MESA I MESNIH PROIZVODA** |
| [ ]  Sadržaj vode - Sušenje | [ ]  Sadržaj vode - BAS ISO 1442 |
| [ ]  Masnoća - Metoda sa hloroformom | [ ]  Pepeo - BAS ISO 936 |
| [ ]  Sadržaj ugljenhidrata i bjelančevina - Računski | [ ]  pH vrijednost - BAS ISO 2917 |
| [ ]  **HEMIJSKO ISPITIVANJE BRAŠNA** | [ ]  Određivanje nitrogena - AOAC 981.10/TMH120  |
| [ ]  Sadržaj vode - BAS EN ISO 712 | [ ]  Masti - BAS ISO 1443 |
| [ ]  Kiselinski stepen - Titracija | [ ]  Slobodne masti - BAS ISO 1444 |
| [ ]  Sadržaj pepela - BAS EN ISO 2171 | [ ]  Hidroksiprolin - BAS ISO 3496 |
| [ ]  **HEMIJSKO ISPITIVANJE KRUHA I PECIVA** | [ ]  Kloridi - BAS ISO 1841-1 |
| [ ]  Organoleptika - Ocjenjivanje po sistemu ponderisanih bodova | [ ]  Fosfor - BAS ISO 13730 |
| [ ]  Sadržaj vode - Sušenje | [ ]  Nitriti - BAS ISO 2918 |
| [ ]  Kiselinski stepen - Titracija |  |
| [ ]  **HEMIJSKO ISPITIVANJE TJESTENINE, TIJESTA I PROIZVODA OD TIJESTA** | [ ]  **HEMIJSKO ISPITIVANJE REZIDUA** |
| [ ]  Sadržaj vode - Sušenje | [ ]  Aflatoksin B1 u žitu i mlinskim proizvodima (metoda ELISA) |
| [ ]  Stepen kiselosti - Titracija | [ ]  Aflatoksin B1 u pekarskim proizvodima (metoda ELISA) |
| [ ]  Pepeo - Žarenje | [ ]  Aflatoksin B1 u uzorcima sjemena (metoda ELISA) |
| [ ]  **HEMIJSKO ISPITIVANJE MEDA I SRODNIH PROIZVODA** | [ ]  Aflatoksin B1 u hrani za životinje (metoda ELISA) |
| [ ]  Električna provodljivost - Konduktometrija | [ ]  Aflatoksin B1 u mlijeku (metoda ELISA) |
| [ ]  Redukovani šećeri - Titracija | [ ]  Aflatoksin B1 u uzorcima mlijeka u prahu (metoda ELISA) |
| [ ]  Saharoza - Titracija | [ ]  Aflatoksin B1 u mesu (metoda ELISA) |
| [ ]  Voda - Refraktometrija/Sušenje | [ ]  Aflatoksin B1 u jestivim uljima (metoda ELISA) |
| [ ]  Materije nerastvorljive u vodi - Gravimetrija | [ ]  Aflatoksin B1 u kikiriki puteru (metoda ELISA) |
| [ ]  Pepeo - Žarenje | [ ]  Aflatoksin M1 u sirovom mlijeku (metoda ELISA) |
| [ ]  Stepen kiselosti - Titracija | [ ]  Aflatoksin M1 u uzorcima mlijeka u prahu (metoda ELISA) |
| [ ]  Hidroksimetilfurfurol - Spektrofotometrija | [ ]  Ochratoxin A u žitaricama (metoda ELISA) |
| [ ]  Diastaza - Spektrofotometrija | [ ]  Ochratoxin A u hrani za životinje (metoda ELISA) |
| [ ]  **HEMIJSKO ISPITIVANJE ULJA I SRODNIH PROIZVODA** | [ ]  Ochratoxin A u crnom i crvenom vinu, grožđu (metoda ELISA) |
| [ ]  Vlaga i isparljive materije - BAS EN ISO 662 | [ ]  Zearalenon u žitaricama (metoda ELISA) |
| [ ]  Kiselost i kiselinski broj - BAS EN ISO 660 | [ ]  Zearalenon u hrani za životinje (metoda ELISA) |
| [ ]  Konvencionalna masa po volumenu („Litre weight in air“)  -BAS EN ISO 6883 | [ ]  Deoxynivalenol u žitaricama (metoda ELISA) |
| [ ]  Indeks refrakcije - BAS EN ISO 6320 | [ ]  Deoxynivalenol u hrani za životinje (metoda ELISA) |
| [ ]  Jodni broj - BAS EN ISO 3961 | [ ]  Sulfonamidi u uzorcima mišića (metoda ELISA) |
| [ ]  Saponifikacioni broj - BAS EN ISO 3657 | [ ]  Sulfonamidi u uzorcima jaja (metoda ELISA) |
| [ ]  Sadržaj nerastvorljivih nečistoća - BAS EN ISO 663 | [ ]  Sulfonamidi u mlijeku (metoda ELISA) |
| [ ]  Peroksidni broj - BAS EN ISO 3960 | [ ]  Sulfonamidi u medu (metoda ELISA) |
| [ ]  **HEMIJSKO ISPITIVANJE MLIJEKA I MLIJEČNIH PROIZVODA** | [ ]  Sulfonamidi u hrani za životinje (metoda ELISA) |
| [ ]  Sadržaj vode - Metoda sušenja uz etanol i pijesak | [ ]  Hloramfenikol u uzorcima jaja (metoda ELISA) |
| [ ]  Stepen kiselosti - Titracija | [ ]  Hloramfenikol u mlijeku (metoda ELISA) |
| [ ]  Određivanje NaCl - Metoda po Mohr-u | [ ]  Hloramfenikol u medu (metoda ELISA) |
| [ ]  Određivanje nitrogena - AOAC 920.123 i 991.20/THM122 | [ ]  Hloramfenikol u prodovima mora (metoda ELISA) |
| [ ]  Određivanje sadržaja masti - BAS ISO 2446, BAS ISO 3433 | [ ]  Hloramfenikol u uzorcima mišića (metoda ELISA) |
| [ ]  Dodatno | [ ]  Teški metali (olovo,kadmij,arsen,živa) - grafitna i plamena tehnika AAS |