

BADANIA MATERIAŁÓW I WYROBÓW PRZEZNACZONYCH DO KONTAKTU Z ŻYWNOŚCIĄ

Kierownik Pracowni Badań Materiałów i Wyrobów do Kontaktów z Żywnością
- mgr inż. Iwona Golik-Szyma
tel: (032) 351 23 55, 351 23 00 w. 204;
e-mail: dl-zu.wsse.katowice@sanepid.gov.pl lub Golik-Szyma.Iwona@sanepid.gov.pl

Badania materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością akredytowane	
Rodzaj badania	Metoda badania
Migracja globalna z tworzyw sztucznych	metoda wagowa
Migracja formaldehydu z tworzyw sztucznych	metoda spektrofotometryczna
Migracja bisfenolu A z tworzyw sztucznych	metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej (HPLC-FLD)
Migracja PAA z tworzyw sztucznych	metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej (HPLC-DAD)
Formaldehyd w wyciągu wodnym z papieru i tektury	metoda spektrofotometryczna
Migracja ołowiu i kadmu z wyrobów ceramicznych i innych niż ceramiczne	metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)
Badania materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością nieakredytowane	
Ołów w wyciągu wodnym z papieru i tektury	metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)
Kadm w wyciągu wodnym z papieru i tektury	
Cynk w wyciągu wodnym z papieru i tektury	
Żelazo w wyciągu wodnym z papieru i tektury	
Miedź w wyciągu wodnym z papieru i tektury	

Pracownia Badań Materiałów i Wyrobów do Kontaktów z Żywnością, na życzenie klienta, wykonuje również inne badania nieakredytowane objęte systemem zarządzania, o ile pozwala na to posiadane wyposażenie.

Przyjmowanie próbek

Próbki do badania przyjmowane są codziennie od godz. 8⁰⁰ do godz. 14³⁰ po wcześniejszym uzgodnieniu telefonicznym.