

Wojewódzka Stacja Sanitarno - Epidemiologiczna w Warszawie,  
Laboratorium

**Lista nr 1/HŻL wydanie 1 z dnia 25.07.2024 r. badań prowadzonych w ramach**  
*kolejny numer/ symbol kom. org.*  
**zakresu elastycznego do zakresu akredytacji nr AB 537**

Komórka organizacyjna: **Oddział Laboratoryjny Higieny Żywności,**  
**Pracownia Badań Fizykochemicznych Żywności**

Przedmiot badań / wyrób	Rodzaj działalności / badane cechy / metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Zawartość substancji konserwujących</b>		
Napoje bezalkoholowe; Napoje alkoholowe; Owoce i warzywa, grzyby, przetwory owocowe i warzywne oraz warzywno-mięsne; Środki specjalnego przeznaczenia żywieniowego i suplementy diety; Ocet	Zawartość dwutlenku siarki Zakres: (10 - 1600) mg/ kg lub mg/l Metoda miareczkowa	PN-90/A-75101/23, pkt. 2 + Az2:2002
Napoje bezalkoholowe; Napoje alkoholowe; Owoce i warzywa, grzyby, przetwory owocowe i warzywne oraz warzywno-mięsne; Wyroby cukiernicze i ciastkarskie; Środki specjalnego przeznaczenia żywieniowego i suplementy diety; Zboża i przetwory zbożowe; Ryby i produkty rybołówstwa	Zawartość dwutlenku siarki Zakres: (16 - 3250) mg/ kg lub mg/l Metoda miareczkowa	PN-90/A-75101/23, pkt. 3 + Az2:2002
Wina i miody pitne	Zawartość dwutlenku siarki Zakres: (10 - 1600) mg/l Metoda miareczkowa	PN-90/A-79120/10
<b>Zawartość substancji dodatkowych</b>		
Koncentraty spożywcze; Mleko i produkty mleczne; Napoje bezalkoholowe; Napoje alkoholowe; Owoce i warzywa, przetwory owocowe i warzywne oraz warzywno-mięsne; Ryby i produkty rybołówstwa Wyroby cukiernicze i ciastkarskie; Środki specjalnego przeznaczenia żywieniowego i suplementy diety; Zboża i przetwory zbożowe; Wyroby garmażeryjne	Zawartość substancji słodzących Zakres: acesulfam K (15 - 3000) mg/kg aspartam (15 - 3000) mg/kg sacharynian (15 - 3000) mg/kg sodu Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją matrycą diodową (HPLC-DAD)	PN-EN 12856:2002
Koncentraty spożywcze; Mleko i produkty mleczne; Napoje bezalkoholowe; Napoje alkoholowe; Owoce i warzywa, przetwory owocowe i warzywne oraz warzywno-mięsne; Ryby i produkty rybołówstwa Wyroby cukiernicze i ciastkarskie; Środki specjalnego przeznaczenia żywieniowego i suplementy diety; Zboża i przetwory zbożowe; Wyroby garmażeryjne	Zawartość substancji konserwujących  kwas benzoesowy (15 - 3000) mg/kg kwas sorbowy (15 - 3000) mg/kg  Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją matrycą diodową (HPLC-DAD)	PN-EN 12856:2002

Zatwierdził

2024-07-25 Marzena Czapczyk

Data i podpis