

Lista akredytowanych laboratoriów wykonujących analizy zawartości składników odżywczych w środkach spożywczych

Nazwa 1	Adres 2	Rodzaj analiz 3	Produkty 4	Metoda 5	Akredytacja 6
Silliker Sp. z o.o.	Waryńskiego 1, 00-645 Warszawa www.silliker.pl	Zawartość białka	Artykuły spożywcze	Metoda Kjeldahl PN-A-04018:1975+Az3:2002 Zakres pomiarowy: od 1 % do 90 % dla zawartości białka	PCA AB 462
		Zawartość soli	Artykuły spożywcze	Metoda potencjometryczna PB-07/LCH wyd. 1 z dnia 17.11.2006 Zakres pomiarowy: od 0,1 % do 10% zawartości chlorku sodu	
			Sery	Metoda potencjometryczna PB-05/LCH wyd. 1 z dnia 17.11.2006 Zakres pomiarowy: od 0,1 % do 5% zawartości chlorku sodu	
			Przetwory owocowe i warzywne	Metoda potencjometryczna PN-EN 12133:2001 Zakres pomiarowy: od 0,1 % do 5% zawartości chlorku sodu	
			Przetwory mięsne	Metoda potencjometryczna PN-ISO 1841-2:2002 Zakres pomiarowy: od 0,5 % do 5% zawartości chlorku sodu	
			Ryby i przetwory mięsne	Metoda potencjometryczna PB-06/LCH wyd. 1 z dnia 17.11.2006 Zakres pomiarowy: od 0,4 % do 10% zawartości chlorku sodu	
		Zawartość tłuszczu	Mleko i przetwory mleczne	Metoda Weibulla Bentropa PB-03/LCH wyd.1 z dnia 17.11.2006 Zakres pomiarowy: od 1 % do 80%	

			Koncentraty spożywcze	Zawartość tłuszczu całkowitego: Metoda Weibull Stoldta PN-A-79011-4:1998 Zakres pomiarowy: od 1% do 80% Zawartość tłuszczu wolnego: Metoda Soxhleta PN-A-79011-4:1998 Zakres pomiarowy: od 1% do 80%
			Wyroby ciastkarskie	Metoda Weibull Stoldta PN-A-74252:1998 Zakres pomiarowy: od 1% do 80%
			Wyroby cukiernicze	Metoda Weibull Stoldta PN-A-88021:1971 Zakres pomiarowy: od 1% do 80%
			Wyroby garmazeryjne	Metoda Weibull Stoldta PN-A-82100:1985 Zakres pomiarowy: od 1% do 80%
			Przetwory mięsne	Metoda Soxhleta PN-ISO 1444:2000 Zakres pomiarowy: od 1 % do 80%
		Zawartość wody / sucha masa	Sery	Metoda wagowa, po suszeniu PN-ISO 5534:2005 Zakres pomiarowy: od 2 % do 70%
			Przetwory owocowe i warzywne	Metoda wagowa, suszenie przy obniżonym ciśnieniu PN-ISO 1026:2000 Zakres pomiarowy: od 5% do 80%
			Przetwory zbożowe	Metoda wagowa, po suszeniu PN-ISO 712:2002 Zakres pomiarowy: od 5 % do 17%

			Koncentraty spożywcze	Metoda wagowa, po suszeniu PN-A-79011-3:1998 Zakres pomiarowy: od 2% do 90%	
			Przetwory mięsne	Metoda wagowa, po suszeniu PN-ISO 1442:2000 Zakres pomiarowy: od 10% do 90%	
			Wyroby ciastkarskie	Metoda wagowa, po suszeniu PN-A-74252:1998 Zakres pomiarowy: od 1% do 90%	
			Wyroby cukiernicze	Metoda wagowa, po suszeniu PN-A-88027:1984 Zakres pomiarowy: od 1% do 90%	
			Wyroby garmażeryjne	Metoda wagowa, po suszeniu PN-A-82100:1985 Zakres pomiarowy: od 1% do 80%	
		Zawartość popiołu ogólnego	Przetwory owocowe i warzywne	Metoda wagowa po spoieleniu PN-A-75101.08:1990+Az1:2002 Zakres pomiarowy: od 0,01% do 3%	
			Przetwory zbożowe	Metoda wagowa po spoieleniu PN-ISO 2171:1994 Zakres pomiarowy: od 0,01% do 3%	
Control Food Sp. z o.o.	Narbutta 4/19 02-564 Warszawa www.controlfood.com.pl	Tłuszcz	Produkty mięsne	PN-ISO 1444:2002	PCA No. AB 493
		Białko	Produkty mięsne, produkty białkowe	Kjeldahl PN-75/A-04018 + Az3:2002	
EKO-LAB Spółka z o.o.	Helenów Lucieński 6A 09-504 Lucień www.eko-lab.pl	Sól	Produkty mięsne	Mohr PN-73/A-82112/Az1:2002	PCA AB 381
			Produkty warzywne i owocowe, soki i nektary	Mohr PN-90/A-75101/10/Az1:2002 p. 2.1	
			Koncentraty spożywcze	PN-A-79011-7:1998 p.2	
			Produkty rybne	PN-74/A-86739	

			Sery	PN-73/A-86232 p. 3.5.1	
		Tłuszcz	Produkty mięsne	Gerber PN-85/A-82100 p. 2.3.1	
			Sery	PN-73/A-86232 p. 3.4.2	
			Śmietana	PN-78/A-86028/Az2:2002 p. 3.3.2	
			Różne produkty spożywcze	PB/PACH/07 v. 1 of 1.10.2005 (Soxhlet, Weibull-Stold)	
		Cukry	Produkty warzywne i owocowe, soki, nektary	PN-90/A-75101/07 p. 2.5	
			Koncentraty spożywcze	PN-A-79011-5:1998 p. 2.3	
			Słodycze	Lane-Eynon Luff Schoorl PN-61/A-88023 PN-A-74252:1996 p. 3.5.2 PN-A-74252:1996 p. 3.5.3	
		Białka	Wszystkie środki spożywcze	Kjeldahl & destylacyjna PN-75/A-04018/Az3:2002	
		Węglowodany	Wszystkie środki spożywcze	Metoda kalkulacyjna PN-A-82350:1996 p. 3.6.8.3	
		Energia	Wszystkie środki spożywcze	Metoda kalkulacyjna PN-A-82350:1996 p. 3.6.8.4 PN-A-79011-6:1998 p. 3.4	
		Na, Ca, K, Fe, Zn, Cu	Wszystkie środki spożywcze	ASA PB/PACH/06 – ASA v.1 of 18.03.2005	
Eurocontrol Sp. z o.o.	Berlinga 8 05-092 Łomianki www.eurocontrol.pl	Białko	Wszystkie środki spożywcze	Kjeldahl PN-75/A-04018	PCA No. AB 444
		Tłuszcz	Słodycze	Metoda ekstrakcyjna PN-71/A-88021	
			Produkty mięsne	PN-ISO 1442:2000	
		Sól	Produkty mięsne	Volhard PN-ISO 1841-1:2002 Mohr PN-73/A-82112 p. 2.2	
			Produkty rybne	PN-74/A-86739	

Instytut Żywności i Żywienia	ul. Powińska 61/63 02-903 Warszawa www.izz.waw.pl	Tłuszcz	Produkty mięsne i mleko w proszku	Soxhleta PB-01 v. 2 of 5.04.2005	PCA No. AB 690
		Kwasy tłuszczowe	Oleje i tłuszcze	Chromatografia gazowa PB-10 v. 1 of 7.01.2005	
		Cholesterol	Produkty mięsne, mleczne, jajeczne, majonezy i dressingi	Chromatografia gazowa PB-04 v. 2 of 24.11.2004	
		Białko	Wszystkie środki spożywcze	Kjehdahl PN-75/A-04018 + Az3:2002	
		Ca, Mg	Wszystkie środki spożywcze	ASA PB-06 v. 2 of 7.04.2005	
Instytut Biotechnologii Przemysłu Rolno-Spożywczego	ul. Rakowiecka 36 02-532 Warszawa www.ibprs.pl	Witamina C	Różne produkty	PN-A-04019:1998 p. 2	PCA No. AB 452
J.S. Hamilton Poland Ltd. Sp. z o.o.	ul. Indyjska 13 81-336 Gdynia www.hamilton.com.pl	Wartość kaloryczna netto	Artykuły rolno-żywnościowe	Metoda obliczeniowa PN-A-86732:1992 p. 2.3.21 PN-A-79011-6:1998 p.3 Rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 16 grudnia 2002 (Dz.U. Nr 220 poz. 1856 Rozdz. 2 §17.1)	PCA No. AB 079
		Zawartość azotu i przeliczenie na białko		Kjeldahla PN-A-04018:1975/Az3:2002 AOAC 976.05:2000 PN-ISO 5983-1:2006 ISO 5983-1:2005	
		Błonnik pokarmowy		metoda enzymatyczno-grawimetryczna w zakresie od 0,1% do 75% AOAC 991.43:1994	
		Skład kwasów tłuszczowych		metoda chromatografii gazowej w zakresie od 0,1% do 100% ISO 5508:1990 ISO 5509:2000 PN-EN ISO 5508:1996 PN-EN ISO 5509:2001	

		Witamina A i witamina E		metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej w zakresie od: witamina A - 0,01 mg/100g do 500 mg/100g witamina E - 0,1 mg/100g do 30000 mg/100g PB-40/HPLC wyd. II z dn. 01.12.2006
		Fe, Mg, Ca, Cu, Na, K, Zn, P, Mn	Artykuły żywnościowe: Mleczarskie, cukiernicze, mięso i przetwory, ryby i przetwory, przetwory owocowo-warzywne, zboża, suplementy diety	Metoda ICP-OES PB-36/ICP wyd. II z dn. 13.12.2006
		P	Oleje i tłuszcze roślinne oraz zwierzęce	Metoda ICP-OES AOCS Ca 12-55: 1997 pkt. od 1 do 8
		Tłuszcz	Koncentraty spożywcze, chrupki	metoda grawimetryczna w zakresie od 0,1% do 50% PN-A-79011-4:1998
		NaCl		metoda miareczkowa w zakresie od 0,1% do 65% PN-A-79011-7:1998
		Tłuszcz – metoda Rose-Gottlieba	Mleko w proszku	w zakresie od 0,1% do 35% IDF-FIL 9C:1987 ISO 1736:2000 PN-EN ISO 1736:2002
		Tłuszcz	Przetwory mleczne i żywność na bazie mleka	metoda grawimetryczna Weibull-Bentropa w zakresie od 0,1% do 15% PN-ISO 8262-3:2002 ISO 8262-3:1987

		Chlorki	Masło, przetwory mleczne przeznaczone do smarowania	Zawartość chlorków IDF-FIL 12:2004 ISO 1738:2004
		Tłuszcz	Maślanka w proszku	metoda Röse-Gottlieba w zakresie od 0,1% do 10% IDF-FIL 9C:1987 ISO 1736:2000 PN-EN ISO 1736:2002
		Chlorki	Sery	metoda potencjometryczna w zakresie od 0,2 % do 6,0% IDF-FIL 88:2006 ISO 5943:2006 PN-EN ISO 5943:2006(U)
		Tłuszcz		metoda grawimetryczna w zakresie od 1,0% do 50% IDF-FIL 5:2004 ISO 1735:2004 PN-EN ISO 1735:2006
		Sacharoza	Cukier	metoda polarymetryczna w zakresie od 99,5% do 99,99% PN-A-74855-5:1998
		Tłuszcz	Wyroby cukiernicze	metoda Soxhleta w zakresie od 0,1% do 60% PN-A-88021:1971
		Tłuszcz	Wyroby i produkty ciastkarskie	metoda ekstrakcyjna w zakresie od 0,1% do 30% PN-A-74252:1998 p. 3.4
		Tłuszcz	Wyroby garmażeryjne, wyroby kulinarne mrożone	metoda Weibull-Stoldta w zakresie od 0,1% do 40% PN-A-82100:1985
		NaCl		metoda miareczkowa w zakresie od 0,1% do 10% PN-A-82100:1985
		Tłuszcz	Ryby i przetwory rybne	metoda ekstrakcyjna w zakresie od 0,1% do 50% PN-A-86734:1967