

Metody badań:

Lp. ze zlecenia	Badana cecha	Dokument odniesienia	Status metody
Mięso i przetwory mięsne			
	pH	PN-ISO 2917:2001	A, Ł
	Zawartość azotu metodą Kjeldahla i przeliczanie na białko	PN-75/A-04018+Az3:2002	A, Ł
	Zawartość tłuszczu wolnego	PN-ISO 1444:2000	A, Ł
	Zawartość soli kuchennej	PN-ISO 1841-2:2002	A, Ł
	Zawartość wody	PN-ISO 1442:2000	A, Ł
	Zawartość azotynów	PN-EN 12014-3:2006+Ap1:2008	A, Ł
	Zawartość azotanów		A, Ł
	Zawartość fosforu	PN-A-82060:1999	A, Ł
	Zawartość fosforu dodanego		A, Ł
	Zawartość hydroksyproliny	PN-ISO 3496:2000	A, Ł
	Zaw. tkanki łącznej (stosunek kolagenu do białka)	Rozporządzenie MRiRW z dnia 10.07.2007 r.	A, Ł
	Zawartość skrobi	PN-A-82100:1985 pkt 2.6	A, Ł
	Zawartość popiołu	PN-ISO 936:2000	A, Ł
	Węglowodany	PN-A-82350:1996 pkt 3.6.8.3 Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 25 lipca 2007 r. w sprawie znakowania żywności wartością odżywczą (Dz. U. 2007 nr 137 poz. 967 z późn. Zmianami (Dz. U. 2010 nr 9 poz. 63)	A, Ł
	Wartość energetyczna	Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 25 lipca 2007 r. w sprawie znakowania żywności wartością odżywczą (Dz. U. 2007 nr 137 poz. 967 z późn. Zmianami (Dz. U. 2010 nr 9 poz. 63)	A, Ł
	Ocena organoleptyczna	PN-A-82012:1996* / PN-A-82007:1996* / PN-A-82011:1996* PN-A-82247:1997* / PN-A-82062:1988* PN-A-75960:1996 / PN-A-82107:1996	NA, Ł
Produkty rolniczo - żywnościowe			
	Zawartość azotu metodą Kjeldahla i przeliczanie na białko	PN-75/A-04018+Az3:2002	A, Ł
Ryby i przetwory rybne			
	pH	PN-A-86782:1987	A, Ł
	Zawartość soli	PN-74/A-86739	A, Ł
	Zawartość wody	PN-62/A-86783*	A, Ł
	Zawartość tłuszczu	PN-67/A-86734*	A, Ł
	Ocena organoleptyczna	PN-A-86782:1987* / PN-A-86767:1973*	NA, Ł
Inne			

* norma wycofana

Status metody: A- metoda akredytowana, NA- metoda nieakredytowana

Miejsce wykonania badań/pomiarów: Ł- Łuków

Oświadczenie zleceniodawcy o metodyce pobierania próbek

Oświadczam, że próbki pobrano zgodnie z:

	Procedura własna	
	Zgodnie z harmonogramem	
	Brak informacji o metodyce pobierania próbek	

.....
Zleceniodawca
podpis