

Załącznik do zlecenia F-02/PO-02**Kierunki badań - PRACOWNIA CHEMII**

Metody badań oznaczone (**poprzez wyróżnienie czcionki**) w tym załączniku są zamieszczone w zakresie akredytacji
PCA nr AB 546

Lp.	Kierunek badania	Metoda badawcza	Poz. cennika WIW/ opłata w zł	Ilość badań
1.	Oznaczanie zawartości azotanów i azotynów – mięso i przetwory mięsne	PN-EN 12014-4	12.2 / 80	
2.	Oznaczanie zawartości azotanów i azotynów – sery	PN-81 A-862343	12.2 / 80	
3.	Oznaczanie zawartości fosforu	PN – A – 82060 1999	12.7 / 65	
4.	Oznaczanie zawartości fosforu – wielofosforany dodane	PN – A – 82060 1999	12.4 / 100	
5.	Oznaczanie zawartości włókna surowego	PN – ISO 5498 :1996	12.27 / 70	
6.	Oznaczanie zawartości azotu metodą Kjeldahla i przeliczenie na białko	PN-75 A-04018 + Az3:2002	12.8 / 60	
7.	Oznaczanie zawartości azotu metodą Kjeldahla i przeliczenie na białko (pasze, mączki)	PN-EN ISO 5983-2 2006	12.8 / 60	
8.	Oznaczanie zawartości soli kuchennej (mięso i przetwory mięsne)	PN- 73/ A-82112 + Az1 2002	12.10 / 35	
9.	Oznaczanie zawartości soli kuchennej (ryby i przetwory rybne)	PN-74 / A-86739	12.10 / 35	
10.	Oznaczanie zawartości soli kuchennej metodą Mohra w mączkach rybnych wg. PN-81 / R-64780	PB - CH / 01wydanie 2 z dnia 25.02.2008	12.10 / 35	
11.	Oznaczanie zawartości zieleni malachitowej metodą HPLC	PB – CH / 02 wydanie 1	12.21 / 140	
12.	Oznaczanie zawartości histaminy	PB – CH / 03 wydanie 1	12.11 / 150	
13.	Oznaczanie zawartości tłuszczu	PN-ISO 1444 2000	12.12 / 65	
14.	Oznaczanie stopnia zjelczenia	PN-84 A-85803	12.16 / 25	
15.	Oznaczanie liczby nadtlenkowej	PN-84 A 85803	12.14 / 50	
16.	Oznaczanie liczby kwasowej	PN-84 A 85803	12.15 / 50	
17.	Oznaczanie skrobi -wykrywanie	PN85 A-82059	12.23.1 / 25	
18.	Oznaczanie pH	PN-ISO 2917 2001	12.30 / 18	
19.	Oznaczanie zawartości wody	PN-ISO 1442 2000	12.24 / 35	
20.	Oznaczanie popiołu całkowitego	PN-ISO 936 2000	12.28 / 35	
21.	Oznaczanie hydroksyproliny	PN-ISO 3496 2000	12.26 / 55	
22.	Oznaczanie poziomu izotopów Cezu	Metoda CLOR	11.2 / 70	
23.	Oznaczanie lotnych zasad amonowych	PN-A-86791 1995	12.32 / 65	
24.	Oznaczanie kwasowości ogólnej	PN-74 A-86746	12.33 / 30	
25.	Oznaczanie zawartości azotu rozpuszczalnego po traktowaniu pepsyną w roz. kwasie chlorowodorowym	PN-ISO 6655 2000	12.9 / 145	
26.	Wykrywanie rodentycydów hydroksykumarynowych	Metoda toksykologiczna	12.39 / 150	
27.	Wykrywanie fosforu cynku	Metoda toksykologiczna	12.37 / 45	
28.	Oznaczanie zawartości fosforu - pasze	PN-ISO 6491: 2000	12.6 / 70	
29.	Analiza wody i ścieków (bez poboru prób – 4 parametry)	wg. PN-EN 1189:2000; PN-ISO 71501:2002; PN-85 C-04578/04PN-84 C-04578.04	12.41 / 160	
30.	Oznaczanie pierwiastków śladowych. Oznaczanie zawartości Pb, Cd, Zn, Cu, Fe, Cr metodą atomowej spektrometrii absorpcyjnej (AAS)	PN-EN 14082:2004	12.17.1/70 za każdy metal	

UWAGA: Pracownia może wykonać inne badania nie ujęte w załączniku po konsultacji z kierownikiem pracowni chemicznej.

.....
Podpis zleceniodawcy