

## Zlecenie na wykonanie badań do Pracowni Badania Środków Spożywczych

Zakład Higieny Weterynaryjnej im. prof. K. Panka w Bydgoszczy  
Oddział Terenowy w Toruniu  
ul. Antczaka 39-41, 87-100 Toruń  
tel. 56 655 30 26 do 29  
www.wiw.bydgoszcz.pl

Kod cyfrowo-literowy z rejestru próbek
--

### CZĘŚĆ WYPEŁNIANA PRZEZ KLIENTA

Zleceniodawca	Właściciel (wypełnić w przypadku, gdy właściciel nie jest zleceniodawcą)	Płatnik
		NIP / PESEL: .....

Dane kontaktowe (telefon / e-mail): .....

Zleceniodawca / właściciel ma świadomość, że sposób pobrania próbki oraz warunki jej dostarczenia mają wpływ na wynik badania; bierze za te czynności odpowiedzialność.

#### 1. Cel badania\*:

wykorzystanie wyniku w obszarze regulowanym  inny .....

2. Opis próbek:					Nr nadany w pracowni
l.p.	Rodzaj próbki, opis	Ilość próbek	Informacje dotyczące próbki (np. data produkcji, przydatności, pobrania próbki)	Badana cecha / metoda badawcza - podać lp. z wykazu (na odwrocie)	
1.					
2.					
3.					
4.					
5.					
6.					
7.					
8.					
9.					
10.					

3. Dodatkowa dokumentacja: .....

4. Próbkę pobrał\*:  zleceniodawca  właściciel  przedstawiciel zleceniodawcy .....

4a. Próbkę pobrano zgodnie z:  planem .....  nie objęte planem

4b. Procedura pobierania próbek:  wg obowiązujących przepisów .....

inna .....  nie zdefiniowano

5. Sprawozdanie z badania przekazać\*:  zleceniodawca  właściciel  inne .....

6. Forma przekazania\*:  osobiście  pocztą  e-mailem .....

7. Wynik badania podać z oszacowaną niepewnością\*:  TAK  NIE

Niepewność pomiaru jest podawana na sprawozdaniu z badania dla wyników ilościowych, gdy: jest to istotne dla ważności lub zastosowania wyników badań, kiedy jest to uzgodnione z klientem, gdy niepewność wpływa na zgodność z wyspecyfikowaną granicą. W oszacowanej niepewności nie uwzględnia się niepewności związanej z pobieraniem próbek. Dla metod jakościowych zidentyfikowano źródła niepewności, które są nadzorowane.

\* - właściwe zaznaczyć, szare pola wypełnia laboratorium

## Zlecenie na wykonanie badań do Pracowni Badania Środków Spożywczych

8. Klient może otrzymać na sprawozdaniu z badań stwierdzenie zgodności wyniku badania ze specyfikacją lub wymaganiem. W celu ustalenia zasady podejmowania decyzji oraz wymagań, klient powinien skontaktować się z Kierownikiem Pracowni lub osobą upoważnioną. Potrzebę podania stwierdzenia zgodności oraz specyfikację/wymaganie zleciodawca umieszcza w pkt.20.
9. Termin realizacji badania wynika z zastosowanej metodyki. Laboratorium wystawia sprawozdanie z badania nie później niż w ciągu 5 dni roboczych po zakończeniu badania.
10. Laboratorium może odstąpić od realizacji całości lub części zlecenia w sytuacji, gdy stan dostarczonej próbki nie jest zgodny z kryteriami przyjęcia i oceny próbki w pracowni. O fakcie odstąpienia od badań informowany jest zleciodawca.
11. Wynik jest nieprzydatny do oceny w obszarze regulowanym, jeżeli badanie wykonane jest metodą inną niż wskazuje przepis prawny.
12. Zakres badań dostępny jest na stronie internetowej WIW w Bydgoszczy w zakładce: Laboratorium ZHW / Zakres badań.
13. Pozostałości próbek po badaniach nie podlegają zwrotowi i pozostają w dyspozycji ZHW w Bydgoszczy.
14. Zleciodawca ma prawo uczestniczenia w badaniach jako obserwator zgodnie z procedurą obowiązującą w ZHW.
15. Zleciodawca ma prawo do złożenia skargi w formie pisemnej, w terminie 14 dni od otrzymania sprawozdania z badania.
16. Laboratorium zobowiązuje się do przestrzegania zasad poufności i praw własności klienta, chyba, że występuje bezpośrednie zagrożenie zdrowia i życia ludzi lub zwierząt albo względy epizootyczne. W takich przypadkach laboratorium powiadamia właściwe organy, zgodnie z obowiązującym prawem.
17. Zlecenie zostało sporządzone w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla każdej ze stron. Wszelkie zmiany wymagają formy pisemnej.
18. Informacje dotyczące przetwarzania danych osobowych zawartych w niniejszej umowie / zleceniu dostępne są na stronie internetowej Wojewódzkiego Inspektoratu Weterynarii w Bydgoszczy.
19. Koszt realizacji zlecenia wg aktualnie obowiązującego cennika, dostępnego na stronie internetowej WIW w Bydgoszczy w zakładce: Laboratorium ZHW / Obsługa klienta. Preferowaną formą płatności za badania jest wpłata na konto: **56 1010 1078 0021 7622 3100 0000**.
20. Uwagi / dodatkowe ustalenia: .....

Lp.	BADANE CECHY/ METODY BADAWCZE
1	<b>Obecność i identyfikacja pałeczek Salmonella spp.</b> PN-EN ISO 6579-1:2017-04 + A1:2020-09 Schemat White-Kaufmana-Le Minora
2	<b>Liczba Campylobacter spp.</b> PN-EN ISO 10272-2:2017-10
3	<b>Obecność Listeria monocytogenes</b> PN-EN ISO 11290-1:2017-07
4	<b>Liczba Listeria monocytogenes</b> PN-EN ISO 11290-2:2017-07
5	<b>Liczba drobnoustrojów</b> PN-EN ISO 4833-1:2013-12+A1:2022-06
6	<b>Liczba Enterobacteriaceae</b> PN-EN ISO 21528-2:2017-08
7	<b>Liczba β-glukuronidazo-dodatnich Escherichia coli</b> PN-ISO 16649-2:2004
8	<b>Najbardziej prawdopodobna liczba β-glukuronidazo-dodatnich Escherichia coli</b> PN-EN ISO 16649-3:2015
9	<b>Liczba gronkowców koagulazo-dodatnich</b> PN-EN ISO 6888-2:2022-03
10	<b>Obecność gronkowców koagulazo-dodatnich</b> PN-EN ISO 6888-3:2004+AC:2005
11	<b>Obecność Campylobacter spp.</b> PN-EN ISO 10272-1:2017-08 z wyłączeniem pkt. 9.6
12	<b>Obecność antybiotyków, sulfonamidów i innych subst. przeciwbakteryjnych - Test Delvotest</b> PB-03/T/z edycja 4, data wydania 20.03.2018 r.
13	<b>Obecność pozostałości antybiotyków w mleku - Test 4Sensor</b> PB-06/T/z edycja 1, data wydania 13.03.2017 r.
14	<b>Obecność pozostałości antybiotyków - Test Charm-Quad</b> PB-05/T/z edycja 1, data wydania 25.08.2014 r.
15	<b>Obecność pozostałości substancji przeciwbakteryjnych. Metoda dyfuzji w żelu (5-plytkowa)</b> PB-07/T/z edycja 1, data wydania 07.08.2017 r.
16	<b>Liczba komórek somatycznych</b> PN-EN ISO 13366-1:2009 +AC:2009+Ap1:2009
17	<b>Obecność bakterii z grupy coli</b> PN-ISO 4831:2007**
18	<b>Liczba drożdży i pleśni</b> PN-ISO 21527-1:2009 (norma wycofana, bez zastąpienia) **
19	<b>Liczba drożdży i pleśni</b> PN-ISO 6611:2007**
20	<b>Liczba Escherichia coli. Petrifilm</b> PB-02/T/z edycja 3, data wydania 05.01.2010 r.
21	<b>Obecność beztlenowych bakterii przetrwalnikujących i redukujących siarczan IV</b> PN-A-82055-12:1997 pkt. 2**
22	<b>Zanieczyszczenie mikrobiologiczne pomieszczeń, sprzętów i rąk pracowników. Metoda płytek kontaktowych</b> wg instrukcji producenta płytek**
23	<b>Inne:</b>

\*\* - metoda nieakredytowana

Zleciodawca/właściciel

.....  
data, podpis

### CZĘŚĆ WYPELNIANA PRZEZ LABORATORIUM

Dostarczenie próbek*:	bezpośrednio	pocztą
Temperatura w momencie przyjęcia próbki*:	nie nadzorowana	nadzorowana ..... °C
Stan próbek w chwili przyjęcia*:	bez zastrzeżeń	uwagi:
Uwagi:		

Przeglądu dokonał/Próbki przyjął

.....  
data, podpis