

Data przyjęcia: .....

Strona / Stron: 1 / 2

Zlecenie nr .....na wykonanie badań jednorazowych mikrobiologicznych								
Żywność. Wyroby garmazeryjne. Przetwory owocowe, warzywne i warzywno- mięsne. Pasze.								
Nr nadany w PPP	Symbol Pracowni	Rodzaj próbki	Oznakowanie próbek przez zleceniodawcę	5	Badane cechy*	Metoda**	8	Przydatność próbek do badań
1	2	3	4	5	6	7	8	9
					Ogólna liczba drobnoustrojów	PN-EN ISO 4833-1:2013-12E	X	
					Obecność gronkowców chorobotwórczych w określonej ilości produktu	PN-EN ISO 6888-3:2004 p.4.1 + AC: 2005		
					Liczba gronkowców chorobotwórczych (NPL)	PN-EN ISO 6888-3:2004 p.4.2		
					Obecność bakterii z grupy coli w określonej ilości produktu	PN-ISO 4831: 2007p. 9.1		
					Obecność pałeczek Salmonella	PN-EN ISO 6579-1:2017-04	X	
					Obecność Listeria monocytogenes	PN-EN ISO11290-1:1999 +A1: 2005		
					Liczba drożdży i pleśni w 25 °C	PN-ISO 7954 : 1999		
					Obecność beztlenowych laseczek przetrwałn.	PN-A-82051:1985 p..3.7		
					Liczba Bacillus cereus w temp. 30°C	PN-EN ISO 7932: 2005		
					Szczelność opakowań hermetycznie zamknięt.	PN- A-75052-02: 1990		
					Trwałość konserw metodą próby termostatowej	PN-A-75052-03: 1990		
					Obecność liczby drobnoustrojów tlenowych mezofilnych i psychrofilnych	PN-R-64791: 1994 PN-A- 75052-05:1990		
					Obecność bakterii beztlenowych przetrwalnikujących	PN-A-75052-10:1990 p. 2.4.1		
					Horyzontalna metoda oznaczania liczby β-glukuronidazo-dodatnich Escherichia coli.	PN-ISO 16649-2: 2004	X	
					Obecność substancji przeciwbakteryjnych	PB-17/F Edycja 1 z 18.12.08	X	
					Liczba Enterobacteriaceae – metoda płytkowa	PN-ISO 21528-2: 2017-08	X	
					Wykrywanie przetworzonego białka zwierzęcego – metoda mikroskopowa	Rozporządzenie Komisji (UE) nr 51/2013 z dnia 16 stycznia 2013 r.	X	
					Obecność beztlenowych laseczek przetrw.	PN-R-64791: 1994		
					Liczba Clostridium perfringens	PN-EN ISO 7937:2005	X	
					Obecność Clostridium perfringens	PN -R-6471: 1994 p.3.3.4.1; PN-EN ISO 7937: 2005	X	
					Oznaczanie liczby bakterii z grupy coli	PN-ISO 4832: 2007		
					Obecność paciorkowców hemolizujących	PN-R-64791:1994		
					Obecność pałeczek Salmonella - metoda PCR	PB-22/F Edycja 3 z 8.04.10	X	

\* w kolumnie nr 5 oznaczyć symbolem „X” które badania wykonać

\*\* w kolumnie nr 8 oznaczyć symbolem „X” akredytowane metody badań

.....  
dostarczył

1. Zleceniodawca .....

2. Właściciel ..... **WNI:** .....

3. Próbki pobrane przez ..... data pobrania .....

zgodnie z .....

4. Dokumentacja dostarczona z próbką .....

5. Cel badań\*\*\*\*: .....

6. 

<b>ORP<sup>1)</sup></b>	
-------------------------	--

 .....

7. Termin realizacji .....

8. Forma przekazania wyników:

telefonicznie	faxem	pocztą	osobiście

9. Ceny badań są określone w: Rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dn.15 grudnia 2006 r, Dz.U. 2007 nr 2, Poz.15 / Cenniku opłat za usługowe czynności sanitarno-weterynaryjne i badania laboratoryjne w ZHW Gdańsk (Zarządzenie Nr 17/2017 z dn. 31.08.2017)\*\*\*

10. Forma płatności: gotówka / przelew – płatne 14 dni od otrzymania faktury. \*\*\*

11. Po upływie terminu płatności i dwukrotnym wezwaniu do zapłaty wszczynane jest postępowanie egzekucyjne.

12. Jeśli w Pracowni zostaną wykryte jakiegokolwiek cechy próbki, które nie pozwalają na przeprowadzenie badania a nie można ich zidentyfikować w Punkcie Przyjęć Próbek, Wykonawca ma prawo odstąpić od badań a Zleceniodawca jest o tym niezwłocznie pisemnie informowany.

13. Niepewność wyniku podawana jest, gdy: takie wymaganie jest w metodzie / jest istotna dla miarodajności wyników lub ich zastosowania / dodanie bądź odjęcie wartości niepewności spowoduje, że wartość wyniku będzie równa lub przekroczy wartość graniczną / na życzenie Zleceniodawcy (**zakreślić właściwe, jeśli Zleceniodawca wyrazi takie życzenie**).

14. W przypadku konieczności przeprowadzenia badań potwierdzających Zleceniodawca jest o tym informowany i ponosi koszty takich badań.

15. Wykonawca jest zobowiązany do przekazania wyników badań właściwym organom w przypadku stwierdzenia w próbkach poziomu lub rodzaju czynników biologicznych lub chemicznych naruszających przepisy prawa i wymagających informowania o nich oraz w przypadku żądania udostępnienia ich właściwym organom sprawiedliwości lub organom administracji państwowej, na podstawie przepisów: Ustawa z dnia 29 stycznia 2004 r. o inspekcji weterynaryjnej. Pismo Zastępcy Gł. Lek. Wet. nr GIWhig.501/mon/98/2004 z 12 marca 2004r.

16. Próbki po badaniach: do zwrotu na koszt Zleceniodawcy/odbior osobisty w terminie do ...../ do dyspozycji ZHW.\*\*\*

17. Wykonawca zastrzega sobie możliwość wstrzymania wydania sprawozdania z badań do momentu uiszczenia przez Zleceniodawcę opłaty za badania.

18. Zleceniodawca wyraża zgodę / nie wyraża zgody\*\*\* na wykorzystanie wyników do celów opracowań syntetycznych.

19. Zleceniodawca ma prawo / nie ma prawa (obszar chorób zakaźnych)\*\*\* uczestniczenia w badaniach jako obserwator

20. Zleceniodawca ma prawo do złożenia skargi w ciągu 14 dni od daty otrzymania wyników.

21. Wszelkie zmiany do zlecenia wymagają formy pisemnej .

22. Zlecenie jest sporządzane w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach.

23. Uwagi.....

.....  
Zleceniodawca, podpis

.....  
z upoważnienia Wykonawcy, podpis

Uwagi (w trakcie realizacji zlecenia).....

.....  
\*\*\*niepotrzebne skreślić

.....  
Sprawdził:

\*\*\*\*np. potrzeby technologiczne, wydanie oceny

<sup>1)</sup> ORP – obszar regulowany prawnie, wpisać T - tak, N –nie

.....  
podpis