

Data przyjęcia:

Strona / Stron: 1 / 2

Zlecenie nrna wykonanie badań jednorazowych mikrobiologicznych								
Żywność: Mięso i przetwory mięsne, drób – mięso i przetwory. Mleko i przetwory mleczarskie. Ryby i przetwory rybne. Wymazy środowiskowe.								
Nr nadany w PPP	Symbol Pracowni	Rodzaj próbki	Oznakowanie próbek przez zleciennodawcę	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	
					Liczba bakterii z grupy coli	PN-ISO 4832: 2007		
					Obecność <i>Listeria monocytogenes</i>	PN -EN ISO 11290-1:1999 +A1:2005	X	
					Obecność pałeczek <i>Salmonella</i>	PN-EN ISO 6579-1:2017-04	X	
					Obecność i identyfikacja pałeczek <i>Salmonella enteritidis</i> i <i>Salmonella typhimurium</i> .	PN-EN ISO 6579-1:2017-04 Schemat White-Kauffmana –Le Minora	X	
					Obecność gronkowców koagulazododatnich w określonej ilości produktu	PN-EN ISO 6888-3:2004 pkt. 4.1 + AC: 2005	X X	
					Obecność bakterii z gr. coli w określ. il. prod.	PN-ISO 4831:2007 pkt 9.1	X	
					Liczba gronkowców chorobotwórczych (NPL)	PN-EN ISO 6888-3: 2004 pkt 4.2.		
					Ogólna liczba drożdży i pleśni w 25 °C	PN -ISO 7954: 1999		
					Szczelność konserw hermetycznie zamkniętych	PN-A-82055-4: 2002		
					Trwałość konserw metodą termostatową	PN-A- 82055-5: 1994		
					Obecność beztł. bakterii przetrwalnikuj. i beztlenowych bakterii przetrwalnikuj. redukujących siarczany (IV)	PN-A-82055-12:1997		
					Obecność bakterii proteolitycznych	PN-A-82055-16: 1997		
					Liczba Enterobacteriaceae – metoda płytkowa	PN-ISO 21528-2: 2005		
					Obecność drobnoustrojów chorobotwórczych met.PCR - <i>Listeria monocytogenes</i> , <i>Salmonella spp.</i> ***	PB-19/A Edycja 3 z 8.04.10	X	
					Liczba <i>Listeria monocytogenes</i> – metoda płytkowa	PN-EN ISO 11290-2:2000 +A1:2005, +Ap1:2006, +Ap2:2007	X	
					Obecność antybiotyków i innych subst. hamujących w mleku	PB-8/A Edycja 2 z 20.07.07	X	
						PB-88/A Edycja 1 z 23.02.16	X	
						PB-45/A Edycja 1 z 1.09.10	X	
					Liczba gronkowców koagulazododatnich	PN-EN ISO 6888-1:2001 +A1:2004		
					Liczba gronkowców koagulazododatnich	PN-EN ISO 6888-2:2001 +A1:2004		
					Liczba mezofilnych bakterii fermentacji mlekowej	PN-ISO 15214:2002		
					Ogólna liczba drobnoustrojów	PN-ISO 18593:2005		
					Liczba <i>Enetobacteriaceae</i>			
					Horyzontalna metoda oznaczania liczby β-glukuronidazo-dodatnich <i>Escherichia coli</i> .	PN-ISO 16649-2: 2004	X	
					Wykrywanie pozostałości substancji przeciwbakteryjnych – metoda 5-płytkowa	PB-56/A Edycja 1 z 05.05.2011 r.	X	
					Liczba Enterobacteriaceae – metoda płytkowa	PN-ISO 21528-2: 2005		

* 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
3. Próbkę pobrane przezdata pobrania

zgodnie z

4. Dokumentacja dostarczona z próbką
5. Cel badań****:

6.

ORP ¹⁾	
-------------------	--

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. Próbkę po badaniach: do zwrotu na koszt Zleceniodawcy/odbioru 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

¹⁾ ORP – obszar regulowany prawnie, wpisać T - tak, N –nie

.....
podpis