

ZLECENIE WYKONANIA BADANIA NR

....., dn.
(miejsowość)

I DANE ZLECENIA (wypełnia Klient)

1	Dane zlecającego:			
	Imię i Nazwisko, dokładny adres lub pieczęć organizacji			
	NIP			
	Dane kontaktowe (jeśli dotyczy)	Telefon	Fax	e-mail
2	Miejsce pobrania próbki			

II DANE O PRÓBCE (wypełnia Klient)

L.p.	Materiał do badań/ opis próbki	Ilość próbek	Data produkcji/uboju*** Inna (wpisać jaka)	Opakowanie	Badany parametr/ Metoda badawcza**	Zlecenie*		Nr próbki (wypełnia Laboratorium)
						Wykonanie badania	Szacowanie niepewności wyniku	

III DODATKOWE INFORMACJE O PRÓBCE (jeśli dotyczy) (wypełnia Klient), np. powierzchnia poboru wymazów, wycinków; czas ekspozycji płytek; warunki przechowywania: czas, zakres temperatur, inne...

--

* - zakreślić krzyżykiem [x]; ** - wpisać badany parametr (z poniższego wykazu lub inny);***-niepotrzebne skreślić

Wykaz badanych parametrów/metod badawczych:

- Ogólna liczba drobnoustrojów w temp. 30°C – PN-EN ISO 4833-1:2013-12 + Ap1:2016-11
- Liczba Enterobacteriaceae. Metoda płytkowa – PN-EN ISO 21528-2:2017-08 (VRBG – temp. inkub. 37°C±1°C)
- Obecność Salmonella spp. – PN-EN ISO 6579-1:2017-04 (BGA – temp. inkub. 37°C±1°C przez 24h ± 3h)
- Badanie stanu sanitarnego metodą płytki kontaktowej – ogólna liczba drobnoustrojów – IB-05 wyd. 3 z dn. 12.11.2013
- Badanie stanu sanitarnego metodą płytki kontaktowej – liczba Enterobacteriaceae – IB-06 wyd. 3 z dn.12.11.2013
- Obecność Listeria monocytogenes – PN-EN ISO 11290-1:2017-07 (ALOA, OXFORD – temp. inkub. 37°C ± 1°C/ 24h - 48h)
- Liczba Listeria monocytogenes – PN-EN ISO 11290-2:2017-07 (rozcieńczalnik – roztwór fizjologiczny z peptonem)
- Liczba β-glukuronidazo- dodatnich Escherichia coli. Metoda płytkowa – PN-ISO 16649-2:2004
- Liczba gronkoców koagulazo- dodatnich. Metoda płytkowa – PN-EN ISO 6888-2:2001+A1:2004 (pożywką z plazmą króliczą i fibrynogenem – temp. inkub. 37°C±1°C/ 18-24h do 48h
- Ogólna liczba drobnoustrojów w wodzie w temp. 22°C±2°C/ 68±4h – PN-EN ISO 6222:2004 (+ PN-EN ISO 19458:2007 pkt. 4.4.1 w przypadku poboru wody przez pracownika Laboratorium)
- Liczba bakterii z grupy coli w 100 ml wody. Metoda filtracji membranowej - PN- EN ISO 9308-1:2014-12 + A1:2017-04 (+ PN-EN ISO 19458:2007 pkt. 4.4.1 w przypadku poboru wody przez pracownika Laboratorium)
- Liczba Escherichia coli w 100 ml wody. Metoda filtracji membranowej - PN- EN ISO 9308-1:2014-12 + A1:2017-04 (+ PN-EN ISO 19458:2007 pkt. 4.4.1 w przypadku poboru wody przez pracownika Laboratorium)
- Liczba enterokoków w 100 ml wody. Metoda filtracji membranowej – PN-EN ISO 7899-2:2004 (+ PN-EN ISO 19458:2007 pkt. 4.4.1 w przypadku poboru wody przez pracownika Laboratorium)
- Obecność bakterii z grupy coli – PN-ISO 4831:2007 (pożywką selektywnie namnażającą – temp. inkub. 30° C ± 1°C)
- Liczba mezofilnych bakterii fermentacji mlekowej - PN-ISO 15214:2002
- Liczba przypuszczalnych Pseudomonas spp - PN-EN ISO 13720:2010
- Liczba pleśni i drożdży o aktywności wody wyższej niż 0,95 - PN- ISO 21527-1:2009
- Liczba pleśni i drożdży o aktywności wody niższej lub równej niż 0,95 - PN- ISO 21527-2:2009
- Liczba bakterii z grupy coli. Metoda płytkowa. PN – ISO 4832:2007 (VRBL –temp. inkub. 30°C±1°C/24h±2h)
- Obecność Salmonella Enteritidis, Salmonella Typhimurium PN-EN ISO 6579-1:2017-04+ schemat White'a Kauffmanna-Le Minor (BGA – temp. inkub. 37°C±1°C przez 24h ± 3h)
- Obecność Enterobacteriaceae w 1cm³ popłuczyn. PN-EN ISO 21528-1:2017-08 (BWP – temp. inkub. 37°C±1°C)
- Obecność DNA Salmonella spp metodą PCR. BAX@System – PB-03 wyd. 6 z dn. 08.03.2018 opracowana w oparciu o test BAX@System Salmonella
- Obecność DNA Listeria monocytogenes metodą PCR. BAX System – PB-04 wyd. 6 z dn. 08.03.2018 opracowana w oparciu o test DuPont™ BAX@System L. monocytogenes 24E
- Obecność Escherichia coli O157 - PB-06 wydanie 4 z dnia 11.06.2018 opracowana w oparciu o test DuPont™ Lateral Flow System™ E. coli O157
- Wykrywanie obecności Escherichia coli O157. DuPont™ LateralFlow System™ E. coli O157 test
- Obecność gronkoców koagulazo-dodatnich – PN-EN ISO 6888-3:2004+AC:2005 (pożywką z plazmą króliczą i fibrynogenem)
- Najbardziej prawdopodobna liczba Enterobacteriaceae. Metoda NPL. PN-EN ISO 21528-1:2017-08 (BWP-temp. inkub. 37°C±1°C)
- Liczba komórek somatycznych w mleku surowym - PN-EN ISO 13366-1:2009+ Ap1:2009+AC:2009
- Obecność włośni (Trychinella) w mięsie - Rozporządzenie Wykonawcze Komisji (UE) 2015/1375 z dnia 10 sierpnia 2015 r. zał I, Rozdz 1, zał III
- Ocena organoleptyczna. IR-05/PO-08 wyd. 2 z dnia 05.07.2016
- Liczba enterokoków (mięso i przetwory mięsne). Metoda płytkowa – PN-A-82055-7:1997
- Liczba enterokoków (mleko i przetwory mleczne). Metoda płytkowa – PN-A-86034-10:1993
- Obecność przypuszczalnych Escherichia coli – PN-ISO 7251:2006

IV CEL / PRZEZNACZENIE WYNIKÓW BADAŃ (wypełnia Klient)

Wyniki zleconych badań będą *	<input type="checkbox"/> służyły własnym celom	<input type="checkbox"/> wykorzystane w obszarze regulowanym prawnie (podać dokument):
	

V PROTOKÓŁ POBRANIA (wypełnia osoba pobierająca próbkę)

1	Imię i nazwisko, stanowisko/ funkcja osoby pobierającej próbkę	
2	Data i godzina poboru próbki	
3	Informacje odnośnie planu i procedury pobierania próbek	Próbkę pobrano zgodnie z planem/ harmonogramem (wpisać jaki, np. nazwa, numer, data)
		Procedura stosowana przez próbkobiorcę (wpisać np. rozporządzenie, normę, procedurę własną – numer, data wydania)
		Próbka nie objęta planem pobierania próbek*

VI TRANSPORT (wypełnia osoba transportująca próbkę)

1	Transport*	Własny klienta	<input type="checkbox"/>	Zleceniobiorcy	<input type="checkbox"/>
2	Warunki transportu* (np. temperatura)	Nadzorowane	<input type="checkbox"/>	Nienadzorowane	<input type="checkbox"/>

Zapoznałem się z zasadami pobierania i transportu próbek do badania. Biorę pełną odpowiedzialność za osobiste pobieranie i/ lub transport próbek do Laboratorium mając świadomość, że nieprawidłowe pobranie i transport mają bezpośredni wpływ na jakość dostarczonej próbki.

VII UWAGI W ZAKRESIE WYKONYWANYCH BADAŃ (wypełnia Klient)

TAK (wypisać jakie?)	
NIE	<input type="checkbox"/>

* - zakreślić krzyżykiem [x]

VIII INFORMACJE DLA KLIENTA

- Cena badania zgodnie z aktualnym cennikiem.
- Klient w przypadku odstąpienia od niniejszego zlecenia zostanie o nim poinformowany przed kontynuacją badania. W takim przypadku będzie on decydował o zgodzie na odstąpienie.
- Niepewność pomiaru podawana jest na sprawozdaniu z badania, gdy:
 - ma to znaczenie dla miarodajności wyników badania lub ich zastosowania,
 - ma znaczenie dla zgodności z wyspecyfikowanymi wartościami granicznymi,
 - na wyraźne życzenie Klienta.
- W przypadku, gdy Klient bierze na siebie odpowiedzialność za pobranie i transport próbki do laboratorium to wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanych próbek
- Klient ma prawo złożenia skargi/ reklamacji na wyniki z badań, w formie pisemnej, w terminie 14 dni od daty otrzymania sprawozdania z badań.
- Klient może uczestniczyć w charakterze świadka na pewnych etapach wykonywanych dla niego badań.
- Pracownicy laboratorium zobowiązują się do przestrzegania zasad poufności i praw własności Klienta, chyba, że występuje bezpośrednie zagrożenie zdrowia i życia ludzkiego.

IX UWAGI LABORATORIUM DOTYCZĄCE DOSTARCZONYCH PRÓBEK (wypełnia osoba przyjmująca próbkę do badania)

STAN PRÓBEK	bez zastrzeżeń/ nieprawidłowy (niepotrzebne skreślić)
PRÓBKİ DOSTARCZONO W TEMPERATURZE:	
UWAGI	

.....
Data, podpis Klienta

.....
Data, podpis osoby przyjmującej próbkę do badania

X PRZEGLĄD ZLECENIA (wypełnia Laboratorium)

- Laboratorium posiada właściwe środki (m.in. kompetentny personel, infrastrukturę i wyposażenie) do realizacji zlecenia.
- Wymagania łącznie z metodami są właściwie określone, udokumentowane oraz zrozumiane.
- Laboratorium zapewnia, że wybrano właściwą metodę badania zgodnie z wymaganiami Klienta.

Akceptuję/ nie akceptuję (niepotrzebne skreślić)

Komentarz w przypadku braku akceptacji:

.....
Data, podpis osoby dokonującej przeglądu zlecenia