



Formularz
ZLECENIE

F01/PO-02

Edycja nr 15

Data wydania:
29.01.2026

Vet Planet Manufacturing Sp. z o. o.
ul. Poczta 6
58-260 Bielawa
Laboratorium Mikrobiologii Żywności
tel. (74) 833-43-33

ZLECENIE WYKONANIA BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH NR

Część wypełniana przez Klienta:
ZLECENIODAWCA:

..... nazwa
.....
..... miejscowość

.....
..... kod pocztowy

..... ulica

..... NIP

1. Zlecam wykonanie niżej wymienionych badań zgodnie z obowiązującymi przepisami i cennikiem Laboratorium:

	Nazwa próbki	Liczba dostarczonych próbek	Data			Nr badanego parametru ¹
			produkcji	przydatności do spożycia	pobrania	
1.						
2.						
3.						
4.						
5.						

Badania żywności:

LP.	Badane cechy / metoda	Dokumenty odniesienia	A/NA
1.1a	Ogólna liczba drobnoustrojów, metoda płytkowa (posiew wglębny)	PN-EN ISO 4833-1:2013-12+A1:2022-06	A
1.1b	Ogólna liczba drobnoustrojów, metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-EN ISO 4833-2:2013-12+A1:2022-06	A
1.2	Liczba β-glukoronidazo-dodatnich <i>Escherichia coli</i> , metoda płytkowa (posiew wglębny)	PN-ISO 16649-2:2004	A
1.3	Liczba <i>Enterobacteriaceae</i> , metoda płytkowa (posiew wglębny)	PN-ISO 21528-2:2017-08	A
1.4	Liczba <i>Listeria monocytogenes</i> , metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-EN ISO 11290-2:2017-07	NA
1.5	Obecność <i>Listeria monocytogenes</i> , metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 11290-1:2017-07	A
1.6	Obecność <i>Salmonella</i> spp., metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579-1:2017-04+A1:2020-09	A
1.7	Obecność <i>Salmonella</i> Typhimurium i <i>Salmonella</i> Enteritidis, metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579-1:2017-04+A1:2020-09 oraz schemat Kauffmana White'a Le Minora (data wydania 01.01.2007)	A
1.8	Liczba <i>Bacillus cereus</i> , metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-EN ISO 7932:2005+A1:2020-09	NA
1.9	Liczba gronkowców koagulazo-dodatnich, metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-EN ISO 6888-1:2022-03	NA
1.10	Liczba drożdży i pleśni, metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-ISO 21527-1:2009, 21527-2:2009 ²	NA
1.11	Badanie w systemie n=5 (1.1a/b, 1.2, 1.6)	dokumenty odniesienia zgodnie z numeracją w tabeli	-
1.12	Opis próbki	-	-
1.20	Badanie lodów w systemie n=5 (1.3, 1.5, 1.6, 1.12)	dokumenty odniesienia zgodnie z numeracją w tabeli	-

Badania próbek środowiskowych z obszaru produkcji i obrotu żywnością:

LP.	Badane cechy / metoda	Dokumenty odniesienia	A/NA
1.13	Ogólna liczba drobnoustrojów na badanym obszarze, metoda płytkowa (posiew wglębny)	PN-EN ISO 4833-1:2013-12+A1:2022-06	NA
1.14	Liczba <i>Enterobacteriaceae</i> na badanym obszarze, metoda płytkowa (posiew wglębny)	PN-ISO 21528-2:2017-08	NA
1.15	Obecność <i>Salmonella</i> spp. na badanym obszarze, metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579-1:2017-04+A1:2020-09	NA
1.16	Obecność <i>Listeria monocytogenes</i> na badanym obszarze, metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 11290-1:2017-07	NA
1.17	Liczba <i>Enterobacteriaceae</i> na 1 cm ² powierzchni badanej	PN-ISO 18593:2018-08	NA
1.18	Ogólna liczba drobnoustrojów na 1 cm ² powierzchni badanej	PN-ISO 18593:2018-08	NA
1.19	Liczba <i>Listeria monocytogenes</i> na 1 cm ² powierzchni badanej	PN-ISO 18593:2018-08	NA

¹wpisać nr badanej cechy i metody badawczej

²metoda wycofana bez zastąpienia



Formularz
ZLECENIE

F01/PO-02

Edycja nr 15

Data wydania:
29.01.2026

Badania pasz

LP.	Badane cechy / metoda	Dokumenty odniesienia	A/NA
1.21	Liczba <i>Enterobacteriaceae</i> , metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-ISO 21528-2:2017-08	A
1.22	Obecność <i>Salmonella</i> spp., metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579-1:2017-04+A1:2020-09	A
1.23	Liczba grzybów (pleśnie i drożdże)	Ph. Eur. 2.6.12	NA
1.24	Liczba drobnoustrojów tlenowych mezofilnych	Ph. Eur. 2.6.12	NA
1.25	Bakterie gram-ujemne tolerujące żółć	Ph. Eur. 2.6.13	NA
1.26	Obecność <i>Staphylococcus aureus</i>	Ph. Eur. 2.6.13	NA
1.27	Obecność <i>Escherichia coli</i>	Ph. Eur. 2.6.13	NA
1.28	Ogólna liczba drobnoustrojów, metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 4833-1:2013-12+A1:2022-06	NA
1.29	Liczba β -glukoronidazo-dodatnich <i>Escherichia coli</i> , metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-ISO 16649-2:2004	NA
1.30	Obecność <i>Listeria monocytogenes</i> , metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 11290-1:2017-07	NA
1.31	Liczba gronkowców koagulazo-dodatnich, metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-EN ISO 6888-1:2022-03	NA
1.32	Liczba drożdży i pleśni, metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-ISO 21527-1:2009, 21527-2:2009 ²	NA

A – oznacza badanie metodą akredytowaną, NA – oznacza badanie metodą nieakredytowaną, niespełniającą wymagania normy PN –EN ISO/IEC 17025:2018-02

2. Forma przekazania sprawozdania z badania¹:

- odbiór osobisty: nr tel:.....; - poczta; - e-mail.....

Klient bierze odpowiedzialność za przekazanie sprawozdania z badania na podany przez niego adres e-mailowy.

Uzgodnienia ze Zleceniodawcą/Klientem*			
Czy sprawozdanie z badań ma zawierać specyfikacje/wymagania aktów prawnych/deklaracje producenta?	tak	nie	
Jeżeli tak wpisać właściwe akty prawne			
Czy sprawozdanie z badań ma zawierać stwierdzenie zgodności ze specyfikacją/ wymaganiem aktów prawnych/deklaracją producenta?	tak	nie	
Jeżeli tak wybrać zasadę podejmowania decyzji oraz wartości ryzyka z nią związanego:			
Zasada prostej decyzji - 50% ryzyka	tak	nie	
Zasada prostej decyzji z pasmem ochronnym 2,5 % ryzyka	tak	nie	
Zgodnie z wymaganiem Klienta (bez analizy ryzyka)	tak	nie	
Zgodnie z wymaganiem przepisów prawnych	tak	nie	

- Podpis jest akceptacją metod badawczych stosowanych w Laboratorium w badaniach wykonywanych na rzecz Zleceniodawcy oraz oznacza akceptację niżej wymienionych warunków realizacji zlecenia.
- Zleceniodawca oświadcza, że próbka została pobrana i dostarczona do laboratorium zgodnie z obowiązującymi normami lub wg procedur własnych.
- Za reprezentatywność, przygotowanie oraz transport próbek odpowiada Zleceniodawca.
- Laboratorium ma prawo odstąpić od wykonania badania w przypadku braku odpowiednich danych oraz gdy stan próbki jest niezgodny z wymaganiami laboratorium.
- Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za przeprowadzone badania, w przypadku błędnie udzielonych informacji przez Zleceniodawcę.
- Termin wykonania badań wynika ze stosowanej metodyki. Laboratorium wystawia sprawozdanie z badań nie później niż w ciągu 5 dni po zakończeniu badania.
- Zleceniodawca został poinformowany, że otrzymane w sprawozdaniu z badań wyniki odnoszą się tylko i wyłącznie do badanej próbki i nie definiują całej partii towaru.
- Laboratorium zapewnia poufność badań; laboratorium nie podaje częściowych wyników badań.
- Aktualny cennik jest do wglądu w Laboratorium lub przesyłany drogą mailową na życzenie Zleceniodawcy.
- Zleceniodawcy przysługuje prawo uczestniczenia w badaniach wyłącznie jako obserwator.
- Zleceniodawca ma prawo do złożenia skargi.

Część wypełniana przez Laboratorium:

Nr próbek wg Książki badań i rejestracji próbek	
Data i godzina przyjęcia próbki	/ godz.
Umowa nr	
Stan próbki w chwili przyjęcia ³	<input type="checkbox"/> - przydatna <input type="checkbox"/> - nieprzydatna
Termin realizacji badania	
Płatność	przelewem - e-mail:
Uwagi	

.....
Podpis przyjmującego próbki

.....
Podpis dokonującego
przełgądu zlecenia

Wycena badania:

Poz.	Ilość	Cena	Wartość	Poz.	Ilość	Cena	Wartość	Poz.	Ilość	Cena	Wartość	Data i podpis osoby dokonującej wyceny RAZEM BRUTTO	
SUMA :													

³odpowiednie zaznaczyć

Podpis Zleceniodawcy