

Przedstawienie stwierdzenia zgodności ze specyfikacją lub wymaganiem (badania ilościowe): TAK NIE

Informacja o niepewności badań na sprawozdaniu (dotyczy badań ilościowych): TAK NIE

Laboratorium podaje wynik z niepewnością zawsze wtedy, gdy jest to istotne dla ważności lub zastosowania wyników badań oraz gdy ma ona wpływ na zgodność z wyspecyfikowanymi granicami tolerancji.

Zasada podejmowania decyzji:

Określona przez prawo:.....
podać akt prawny

Decyzja oparta na akceptacji prostej

WYNIK ZGODNY - jeżeli wynik nie przekracza dopuszczalnej górnej i/lub dolnej granicy tolerancji bądź zawiera się pomiędzy górną i dolną granicą tolerancji, przy czym ryzyko błędnej akceptacji określone jest na 50% w przypadku wyniku zbliżonego do granicy tolerancji i jest rozpatrywane tam gdzie zasadne.

Wynik jest zgodny – zgodność, jeśli:

- wynik badania wraz z niepewnością nie przekracza dopuszczalnej górnej i/lub dolnej granicy tolerancji lub zawiera się pomiędzy dolną i górną granicą tolerancji ;
- wynik badania jest mniejszy od dopuszczalnej górnej granicy tolerancji lub większy od dolnej granicy tolerancji o wartość mniejszą lub równą niepewności badania;
- wynik badania osiąga wartość dopuszczalną granicy tolerancji dla danej niepewności badania (jeśli dotyczy).

WYNIK NIEZGODNY - jeżeli wynik przekracza dopuszczalną górną i/lub dolną granicę tolerancji, przy czym ryzyko błędnego odrzucenia określone jest na 50% w przypadku wyniku zbliżonego do granicy tolerancji i jest rozpatrywane tam gdzie zasadne.

Wynik jest niezgodny – niezgodność, jeśli:

- wynik badania wraz z niepewnością przekracza dopuszczalną górną lub dolną granicę tolerancji;
- wynik badania jest większy od dopuszczalnej górnej granicy tolerancji lub mniejszy od dolnej granicy tolerancji o wartość mniejszą lub równą niepewności badania.

Inna:
podać jaka

Przy braku informacji ze strony Zleceniodawcy dotyczącej określenia zasady podejmowania decyzji, Laboratorium zastosuje decyzję opartą na akceptacji prostej.

UWAGA: Organ stanowiący może zastosować inną regułę decyzyjną niż przedstawione powyżej w podjęciu ostatecznej decyzji co do stwierdzenia zgodności bądź niezgodności.

Osobne sprawozdanie dla każdego asortymentu: TAK NIE

Inne uwagi/wymagania Zleceniodawcy:

.....

Data i godzina przyjęcia próbek do laboratorium

Stan próbek: prawidłowy nieprawidłowy

Temperatura pojemnika z próbkami w chwili dostarczenia..... °C

Inne uwagi:

.....

ZAKRES BADAŃ

Lp.	Zakres badań mikrobiologicznych	Lp.	Zakres badań fizykochemicznych środków spożywczych	Lp.	Zakres badań fizykochemicznych środków spożywczych	Lp.	Zakres badań materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością i produktów kosmetycznych
01	<input type="checkbox"/> Pałeczki z rodzaju Salmonella	01	<input type="checkbox"/> Pestycydy	28	<input type="checkbox"/> Ołów	01	<input type="checkbox"/> Formaldehyd
02	<input type="checkbox"/> Bakterie z grupy coli 30°C- liczba	02	<input type="checkbox"/> Aflatoksyna B ₁	29	<input type="checkbox"/> Kadm	02	<input type="checkbox"/> Migracja globalna
03	<input type="checkbox"/> Bacillus cereus	03	<input type="checkbox"/> Aflatoksyny B ₁ , B ₂ , G ₁ , G ₂	30	<input type="checkbox"/> Arsen całkowity / arsen nieorganiczny	03	<input type="checkbox"/> Migracja metali
04	<input type="checkbox"/> Gronkowce chorobotwórcze Koagulazododatnie 37°C	04	<input type="checkbox"/> Aflatoksyna M ₁	31	<input type="checkbox"/> Rtęć		<input type="checkbox"/> Ołów
	<input type="checkbox"/> liczba <input type="checkbox"/> obecność-produkty kosmetyczne	05	<input type="checkbox"/> Ochratoksyna A	32	<input type="checkbox"/> Nikiel		<input type="checkbox"/> Kadm
05	<input type="checkbox"/> Liczba drobnoustrojów tlenowych mezofilnych. 30°C	06	<input type="checkbox"/> ZEA	33	<input type="checkbox"/> Cyna	04	<input type="checkbox"/> Migracja bisfenolu A
06	<input type="checkbox"/> Pleśnie	07	<input type="checkbox"/> DON	34	<input type="checkbox"/> Wapń	05	<input type="checkbox"/> Migracja PAA
07	<input type="checkbox"/> Drożdże	08	<input type="checkbox"/> Fumonizyny	35	<input type="checkbox"/> Magnez	06	<input type="checkbox"/> Identyfikacja barwników do włosów
08	<input type="checkbox"/> Escherichia coli	09	<input type="checkbox"/> Patulina	36	<input type="checkbox"/> Sód	07	<input type="checkbox"/> Nadtlenek wodoru
	<input type="checkbox"/> liczba <input type="checkbox"/> obecność E. coli O157	10	<input type="checkbox"/> Histamina	37	<input type="checkbox"/> Potas	08	<input type="checkbox"/> Organoleptyka
09	<input type="checkbox"/> Campylobacter	11	<input type="checkbox"/> Fuzle	38	<input type="checkbox"/> Żelazo	09	<input type="checkbox"/> Dodatkowe informacje
10	<input type="checkbox"/> Listeria monocytogenes	12	<input type="checkbox"/> Acesulfam K	39	<input type="checkbox"/> Miedź		
	<input type="checkbox"/> liczba <input type="checkbox"/> obecność	13	<input type="checkbox"/> Aspartam	40	<input type="checkbox"/> Cynk		
11	<input type="checkbox"/> Enterobacteriaceae 37°C	14	<input type="checkbox"/> Sacharyna	41	<input type="checkbox"/> Białko / azot ogólny		
	<input type="checkbox"/> liczba <input type="checkbox"/> obecność	15	<input type="checkbox"/> Alkohol etylowy	42	<input type="checkbox"/> Cukry		
12	<input type="checkbox"/> Clostridium perfringens	16	<input type="checkbox"/> Alkohol metylowy	43	<input type="checkbox"/> Dwutlenek siarki ogółem		
13	<input type="checkbox"/> Bakterie kwaszące typu mlekowego	17	<input type="checkbox"/> Azotany	44	<input type="checkbox"/> Fosforany / P ₂ O ₅		
14	<input type="checkbox"/> Yersinia enterocolitica	18	<input type="checkbox"/> Azotyny	45	<input type="checkbox"/> Jodek / jodan potasu		
15	<input type="checkbox"/> Candida albicans- produkty kosmetyczne	19	<input type="checkbox"/> Barwniki wykrywanie	46	<input type="checkbox"/> Kryteria czystości		
16	<input type="checkbox"/> Pseudomonas aeruginosa- produkty kosmetyczne	20	<input type="checkbox"/> Barwniki identyfikacja	47	<input type="checkbox"/> Kwasowość tłuszczu		
17	<input type="checkbox"/> Próba szczelności	21	<input type="checkbox"/> Barwniki typu Sudan	48	<input type="checkbox"/> Liczba kwasowa tłuszczu		
18	<input type="checkbox"/> Próba termostatowa	22	<input type="checkbox"/> Kwas askorbinowy	49	<input type="checkbox"/> Nadtlenki		
19	<input type="checkbox"/> Organoleptyka	23	<input type="checkbox"/> Kwas benzoowy	50	<input type="checkbox"/> Popiół całkowity		
20	<input type="checkbox"/> Dodatkowe informacje	24	<input type="checkbox"/> Kwas sorbowy	51	<input type="checkbox"/> Popiół nierozpuszczalny w HCl	01	<input type="checkbox"/> GMO
20		25	<input type="checkbox"/> Kwas erukowy	52	<input type="checkbox"/> Tłuszcz	02	<input type="checkbox"/> Organoleptyka
21		26	<input type="checkbox"/> Kwasy tłuszczowe	53	<input type="checkbox"/> Woda / sucha masa	03	<input type="checkbox"/> Dodatkowe informacje
22		27	<input type="checkbox"/> Kofeina	54	<input type="checkbox"/> Węglowodany ogółem z obliczeń		
23				55	<input type="checkbox"/> Wartość energetyczna z obliczeń		
24				56	<input type="checkbox"/> Związki polarne		
25				57	<input type="checkbox"/> Organoleptyka		
26				58	<input type="checkbox"/> Znakowanie		
27				59	<input type="checkbox"/> Dodatkowe informacje		
28				60			
29				61			

Metody badań zostaną określone przez LB-Ż i podane w sprawozdaniu z badań.

Przyjmuję do wiadomości, że:

1. Wyniki badań są własnością klienta i Laboratorium nie będzie ich rozpowszechniać bez zgody klienta. Laboratorium może odstąpić od tej zasady w przypadku, gdy wyniki badań wskazują na zagrożenie życia lub zdrowia ludzi.
2. Istnieje możliwość składania reklamacji w ciągu 14 dni od daty otrzymania wyników.
3. Metody badań:
 - Akceptuję wykonanie badań wg „Wykazu metod stosowanych w Laboratorium Badania Żywności” opartych na aktualnych normach międzynarodowych, krajowych lub wdrożonych własnych - wykaz dostępny na stronie internetowej www.wsse-poznan.pl oraz w **Pokoju Przyjmowania Próbek Laboratorium Badania Żywności**
 - Przedmioty badań/wyroby (matryce) dla metod badań znajdują się w na stronie internetowej: www.wsse-poznan.pl, www.pca.gov.pl oraz są do wglądu w **Pokoju Przyjmowania Próbek Laboratorium Badania Żywności**
4. Za wykonane badania i oznaczenia obowiązują ceny umowne wg cennika WSSE w Poznaniu.
5. Istnieje możliwość uczestniczenia w badaniach w charakterze świadka po spełnieniu wymagań Laboratorium.
6. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności w przypadku błędnie udzielonych informacji przez Zleceniodawcę
7. Laboratorium Badania Żywności Działu Laboratoryjnego WSSE w Poznaniu wykonuje badania metodami określonymi w przepisach prawa.
8. Wyniki badań mogą być przeznaczone i wykorzystywane w obszarach regulowanych prawnie.

.....
Podpis osoby dostarczającej próbkę

.....
Podpis osoby przyjmującej próbkę

OCHRONA DANYCH OSOBOWYCH – informacja dotycząca przetwarzania danych osobowych

- 1. Administratorem** Państwa danych osobowych jest Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Poznaniu z siedzibą: ul. Noskowskiego 23, 61-705 Poznań.
Kontakt:
 - a) listownie: ul. Noskowskiego 23, 61-705 Poznań
 - b) elektroniczna skrzynka podawcza: /wssepoznan/SkrytkaESP
 - c) telefonicznie: (61) 854 48 02
- 2. Inspektor ochrony danych**
Z Inspektorem Ochrony Danych (IOD) można się kontaktować poprzez Elektroniczną Skrzynkę Podawczą Urzędu lub e-mailem na adres: iod@wssepoznan.pl
- 3. Cele i podstawy przetwarzania**
Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane na podstawie art. 6 ust. 1 lit a i b, art. 9 ust. 2 lit. a Rozporządzenia (UE) 2016/679 w celach związanych z zawarciem i realizacją umowy/zlecenia na wykonanie pomiarów i badań laboratoryjnych.
- 4. Okres przechowywania danych**
Dane osobowe przetwarzane będą do chwili realizacji zadania, do którego dane osobowe zostały zebrane, a materiały archiwalne przez dany czas zgodnie z Rozporządzeniem Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 stycznia 2011r. w sprawie instrukcji kancelaryjnej, jednolitych rzeczowych wykazów akt oraz instrukcji w sprawie organizacji i zakresu działania archiwów zakładowych (Dz. U. z 2011r, nr 14, poz. 67 z późn. zm.)
- 5. Odbiorcy danych osobowych**
Odbiorcami, do których mogą być przekazane Państwa dane osobowe będą strony i uczestnicy postępowań lub organy właściwe do załatwienia spraw na mocy przepisów prawa, którym WSSE w Poznaniu sprawy przekazała. Odrębną kategorię odbiorców, którym mogą być ujawnione Państwa dane są podmioty uprawnione do obsługi doręczeń [1] oraz podmioty, z którymi WSSE w Poznaniu zawarła umowę na świadczenie usług serwisowych dla użytkowanych w Urzędzie systemów informatycznych.
- 6. Prawa osób, których dane dotyczą**
Zgodnie z RODO przysługuje Państwu:
 - a) prawo dostępu do swoich danych oraz otrzymania ich kopii;
 - b) prawo do sprostowania (poprawiania) swoich danych;
 - c) prawo do usunięcia danych osobowych, w sytuacji, gdy przetwarzanie danych nie następuje w celu wywiązania się z obowiązku wynikającego z przepisu prawa lub w ramach sprawowania władzy publicznej;
 - d) prawo do ograniczenia przetwarzania danych;
 - e) prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych;
 - f) prawo do wniesienia skargi do Prezes UODO (na adres Urzędu Ochrony Danych Osobowych, ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa).

[1] Sytuacja dotyczy głównie podmiotów świadczących usługi doręczania przy użyciu środków komunikacji elektronicznej w tym m.in. ePUAP w związku z § 8 ust. 2 Rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z 14 września 2011 r. w sprawie sporządzania i doręczania dokumentów elektronicznych oraz udostępniania formularzy, wzorów i kopii dokumentów elektronicznych (Dz. U. z 2018r, poz. 180, tekst jednolity).

D
N

Wpisać próbki do rejestru:

L.p.	Kierunek badań (liczba próbek)			Podpis kierownika Laboratorium (lub osoby upoważnionej)	Numer zlecenia:
	Mikrobiologiczne	Fizykochemiczne	Biologiczne i Biochemiczne		Kod próbki

Przyjęcie – akceptuję / nie akceptuję

.....
data i podpis Kierownika Laboratorium

Uzgodnienia dodatkowe w trakcie badań (ustne, telefoniczne, poczta e-mail)

.....

.....

.....

.....
data i podpis Pracownika

.....
data i podpis Kierownika Laboratorium