

Zleceniodawca:.....
(imię i nazwisko/nazwa firmy).....
(adres).....
(telefon).....
(NIP)/(PESEL).....
(miejscowość i data)**Zleceniobiorca:**

Powiatowa Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna
ul. S. Batorego 2, 28-100 Busko-Zdrój
Laboratorium Żywności i Żywnienia
lab.psse.busko@sanepid.gov.pl
Tel: 041 378-35-73 wew.14
Fax: 041 378-27-88

Zlecenie/Przeгляд zlecenia* wykonania badania żywności / próbek środowiskowych/ kosmetyków *

Nr zlecenia zewn. LBZ.9052.1.2 (wypełnia pracownik PSSE)

Rodzaj próbki(ek).....
.....**Cel badania*:**

- Kontrola wewnętrzna
- Monitoring
- Inne

Sposób pobrania próbki do badań*:

- Próbką pobrana przez upoważnionego pracownika PSSE w Busku-Zdroju
- Próbką pobrana przez osoby przeszkolone przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej
- próbką pobrana przez klienta (bez przeszkolenia) w tym przypadku , laboratorium nie identyfikuje punktu poboru próbki

Stwierdzenie zgodności*:

- nie
- tak (jeśli tak określić zasadę podejmowania decyzji)

Zasada podejmowania decyzji*:

- określona przez prawo , regulatora.....
.....

 zasada prostej akceptacji (uwzględniająca niepewność pomiaru)(wynik pomiaru jest **zgodny** jeśli znajduje się poniżej granicy – ryzyko błędnej akceptacji do 2,5%(wynik pomiaru jest **zgodny** jeśli znajduje się blisko granicy określonej tolerancji)- ryzyko błędnej akceptacji do 50%(wynik pomiaru jest **niezgodny** jeśli znajduje się powyżej granicy)- ryzyko błędnego odrzucenia -2,5%(wynik pomiaru jest **niezgodny** jeśli znajduje się blisko granicy określonej tolerancji) - ryzyko błędnego odrzucenia do 50%

- Inna.....
.....

Plan poboru próbek (jeśli dotyczy).....**Miejsce pobrania próbki (-ek):.....**

* właściwe zaznaczyć X

Zewnętrzny dostawca:wyrażam zgodę / nie wyrażam zgody*

(Nazwa zewnętrznego dostawcy i nr akredytacji – jeśli dotyczy

Zakres badań: (zaznaczyć w tabeli)

Parametr	Identyfikacja metody	Metoda badawcza	Zakres pomiarowy	Zlecenie Klienta*
Bakterie z grupy coli	Metoda płytkowa, posiew wgłębny	PN-ISO 4832:2007- A - liczba	od 1 jtk/ml od 10jtk /g	
Escherichia coli	Metoda płytkowa w tem.44°C posiew wgłębny	PN-ISO 16649-2:2004 - A -liczba	od 1 jtk/ml od 10jtk /g	
Bacillus cereus	Metoda płytkowa, posiew powierzchniowy	PN-EN ISO 7932:2005- A - liczba PN-EN ISO 7932:2005/A1:2020-09	od 1 jtk/ml od 10jtk /g	
Drożdże	Metoda płytkowa, posiew powierzchniowy	PN-ISO 21527-1:2009 - A,W -liczba	od 1 jtk/ml od 10jtk /g	
		PN-ISO 21527-2:2009 -W, liczba	od 1 jtk/ml od 10jtk /g	
Pleśnie	Metoda płytkowa, posiew powierzchniowy	PN-ISO 21527-1:2009- A,W - liczba	od 1 jtk/ml od 10jtk /g	
		PN-ISO 21527-2:2009 -W, liczba	od 1 jtk/ml od 10jtk /g	
Yersinia enterocolitica	Metoda hodowlana	PN-EN ISO 10273:2017-06 -obecność	-	
Liczba drobnoustrojów	Metoda płytkowa posiew zalewowy w 30°C	PN-EN ISO 4833-1:2013-12 A PN-EN ISO 4833-1:2013-12 /A1:2022-06	od 1 jtk/ml od 10jtk /g	
Liczba drobnoustrojów	Metoda płytkowa, posiew powierzchniowy	PN-EN ISO 4833-2:2013-12 PN-EN ISO 4833-2:2013-12/AC:2014-04	od 1 jtk/ml od 10jtk /g	
Salmonella spp.	Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579-1:2017-04 PN-EN ISO 6579-1:2017-04/A1:2020-09- A - obecność	-	
Gronkowce	Metoda płytkowa, posiew powierzchniowy	PN-EN ISO 6888-1:2022-03 PN-EN ISO 6888-1:2022-03/A1:2024-02- A -liczba,	od 1 jtk/ml od 10jtk /g	
Listeria monocytogenes	Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 11290-1:2017-07 – A - obecność	-	
	Metoda płytkowa, posiew powierzchniowy w 37 °C	PN-EN ISO 11290-2:2017-07 – liczba - A	od 10jtk/ml od 10jtk /g	
Enterobacteriaceae	Metoda płytkowa posiew wgłębny w 37 °C	PN-EN ISO 21528-2:2017-08 -A -liczba	od 1 jtk/ml od 10jtk /g	
Próbki środowiskowe: Wymazy Ogólna liczba drobnoustrojów	Metoda płytkowa , posiew zalewowy	PN-EN ISO 4833-1:2013-12- A -liczba PN-EN ISO 4833-1:2013-12/A1:2022-06	od 1 jtk/cm ² od 20 jtk/badaną powierzchnię	
Obecność Salmonella spp. w 5ml	Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579-1:2017-04 PN-EN ISO 6579-1:2017-04/A1:2020-09- A - obecność	-	
Obecność bakterii z grupy coli w 1ml	Metoda hodowlana	PN- ISO 4831:2007 – obecność A	-	
Obecność gronkowców koagulazododatnich w 1ml	Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 6888-3: 2004 PN-EN ISO 6888-3: 2004/AC:2005 - A - obecność	-	
Próby czystościowe: Weterynaria Ogólna liczba drobnoustrojów Liczba Enterobacteriaceae	Metoda płytkowa , posiew wgłębny	Procedura Badawcza Nr LBZ/LB/PB-01, wyd. 2 z dnia 12.04.2021	od 1 jtk/cm ² od 1jtk /pow. użytkową	
Kosmetyki: Obecność: Staphylococcus aureus Pseudomonas aeruginosa	Metoda płytkowa, posiew powierzchniowy	Rozp. M.Z z dnia 23.12.2002r w sprawie określenia procedur pobierania próbek kosmetyków oraz procedur przeprowadzania badań laboratoryjnych Załącznik nr 1 w wyłączeniu punktów 6.3.3c i 7.6 (Dz.U Nr 9, poz.107 z dnia 27.01.2003r z późniejszymi zmianami) – A,W Procedura Badawcza Nr LBZ/LB/PB-03, wyd. 3 z dnia 12.04.2021 –A	-	
	Metoda płytkowa, posiew powierzchniowy		-	
	Metoda płytkowa, posiew wgłębny		-	
Ogólna liczba drobnoustr. Candida albicans	Metoda płytkowa, posiew powierzchniowy	Procedura Badawcza Nr LBZ/LB/PB-03, wyd. 3 z dnia 12.04.2021 –A	od 1jtk/ml od 10jtk/g	
Kosmetyki: Ogólna liczba drobnoustr	metoda płytkowa (posiew zalewowy);	PN-EN ISO 21149:2017-07 PN-EN ISO 21149:2017-07/A1:2023-01 -A	od 10jtk/ml od 10jtk/g	
Staphylococcus aureus - obecność	metoda hodowlana	PN-EN ISO 22718:2016-01 PN-EN ISO 22718:2016-01/A1:2023-01 -A	-	
Pseudomonas aeruginosa-obecność	metoda hodowlana	PN-EN ISO 22717:2016-01 PN-EN ISO 22717:2016-01/A1:2023-03 -A	-	
Candida albicans-obecność	metoda hodowlana	PN-EN ISO 18416:2016-01 PN-EN ISO 18416:2016-01/A1:2023-03 -A	-	
Escherichia coli- obecność	metoda hodowlana	PN-EN ISO 21150:2016-01 PN-EN ISO 21150:2016-01/A1:2023-03 -A	-	
Inne:				

A - metoda akredytowana W- norma wycofana

* właściwe zaznaczyć X

Sposób przekazania sprawozdania z badań*:

- Osobiście (po okazaniu dowodu wpłaty)
- Poczta (po stwierdzeniu wpływu należności na rachunek bankowy)
- Odbiorca wyniku
- Podać jeśli inny niż zleceniodawca
- Inne.....

Niepewność wyniku badania podawana jest w „Sprawozdaniu z badań”, kiedy ma to znaczenie dla zgodności z wartościami granicznymi (w przypadku innych potrzeb prosimy o określenie wymagań).....

Dodatkowe uwagi i ewentualne uzgodnienia ze Zleceniodawcą :.....

Oddział Laboratoryjny informuje:

- iż zapewnia bezstronność i poufność badań
- iż stosuje właściwe metody badawcze oparte na aktualnych normach międzynarodowych, krajowych lub wdrożonych własnych procedurach.
- iż w przypadku, gdy wyniki badań i/lub okoliczności pomiarów w terenie wskazują na zagrożenie środowiska lub zdrowia i życia człowieka Oddział Laboratoryjny powiadomi o tym fakcie właściwego terytorialnie Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego.
- że zobowiązuje się do sporządzenia sprawozdania z badań w terminie do 14 dni od daty zakończenia badania. W wyjątkowych sytuacjach laboratorium zastrzega sobie , że termin ten może ulec zmianie,
- iż w przypadku nieterminowej zapłaty, zastrzega sobie możliwość naliczenia odsetek ustawowych,
- iż zleceniodawca ma prawo złożenia skargi,

- **Oświadczenie zleceniodawcy:**
- Wyrażam zgodę na wykonanie badanie proponowanymi metodami stosowanymi w Oddziale Laboratoryjnym PSSE w Busku-Zdroju.
- Zostałem/-am zapoznany z warunkami świadczenia usługi oraz aktualnym wykazem metod badań w Laboratorium Żywności i Żywnienia PSSE w Busku-Zdroju i je akceptuję.
- Wyrażam zgodę na wycenę usługi wg cennika obowiązującego w PSSE w Busku-Zdroju. Opłatę za badanie uiszczę: po otrzymaniu faktury – przelewem.
- Upoważniam dostawcę do wystawienia faktur VAT bez podpisu odbiorcy oraz przesłania faktury VAT listem lub przekazania osobie upoważnionej.
- Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez PSSE w Busku-Zdroju (Administrator), zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016r w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych („RODO”). Dane osobowe będą przetwarzane w celu świadczenia usług i wystawienia faktury za usługę. W myśl w/w rozporządzenia –osobie , której dane dotyczą przysługuje prawo dostępu do treści jej danych osobowych, ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, przenoszenia, wniesienia sprzeciwu, wniesienia skargi do organu nadzorczego oraz cofnięcia zgody w dowolnym momencie bez wpływu na zgodne z prawem przetwarzanie, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem. W razie konieczności dane mogą być udostępniane podmiotom współpracującym z Administratorem przy realizacji powyższego celu oraz uprawnionym organom.
- W przypadku samodzielnego pobierania próbek, zostałem/am poinformowany o sposobie postępowania przy pobieraniu i transportowaniu próbek oraz o negatywnym wpływie nieprawidłowego wykonania tych czynności na wynik badania.

Zlecam wykonanie badania zgodnie z w/w ustaleniami:

.....**

(podpis Zleceniodawcy)

** nie dotyczy w przypadku ustaleń telefonicznych

Zleceniobiorca:

Laboratorium posiada niezbędne środki materialne i personalne do wykonania badania oraz stosuje właściwe metody badawcze oparte na aktualnych normach międzynarodowych, krajowych lub wdrożonych własnych procedurach.

Wykonano przegląd zlecenia i przyjęto do realizacji.

.....
(podpis upoważnionej osoby)