



.....
miejsowość, data

Zlecenie na badanie ŻYWNOŚĆ, PASZA, WYMAZY ŚRODOWISKOWE

Zleceniodawca (dane zlecającego/adres/nr telefonu/e-mail):

Płatnik (dane płatnika/adres/NIP/nr telefonu/e-mail):

Właściciel:

Rodzaj próbek:

Nr bezp. koperty:

Data pobrania:

Godzina pobrania:

Próbkę pobrał:

Pobrano zgodnie z:

Nr partii:

Wielkość próbki:

Ilość próbek:

Data uboju:

Data produkcji:

Termin ważności:

Zleczone kierunki badania*

ŻYWNOŚĆ – BADANIA MIKROBIOLOGICZNE	
<input type="checkbox"/>	Obecność Salmonella spp. wg PN-EN ISO 6579-1:2017-04 (metoda akredytowana)
<input type="checkbox"/>	Obecność Salmonella spp. wg PN-EN ISO 6579-1:2017-04 ISO TR 6579-3:2014 (metoda akredytowana)
<input type="checkbox"/>	Ogólna liczba drobnoustrojów wg PN-EN ISO 4833-1:2013-12 (metoda akredytowana)
<input type="checkbox"/>	Liczba Escherichia coli wg PN-ISO 16649-2:2004 (metoda akredytowana)
<input type="checkbox"/>	Liczba Enterobacteriaceae wg PN-EN ISO 21528-2:2017-08 (metoda akredytowana)
<input type="checkbox"/>	Obecność Listeria monocytogenes wg PN-EN ISO 11290-1:2017-07 (metoda akredytowana)
<input type="checkbox"/>	Liczba Listeria monocytogenes wg PN-EN ISO 11290-2:2017-07 (metoda akredytowana)
<input type="checkbox"/>	Obecność Campylobacter spp. wg PN-EN ISO 10272-1:2017-08 (metoda akredytowana)
<input type="checkbox"/>	Liczba Campylobacter spp. wg PN-EN ISO 10272-2:2017-10 (metoda akredytowana)
<input type="checkbox"/>	Liczba Pseudomonas spp. wg PN-EN ISO 13720:2010
<input type="checkbox"/>	Liczba gronkowców koagulazo-dodatnich wg PN-EN ISO 6888-1:2001+A2:2018-10
<input type="checkbox"/>	Badanie organoleptyczne wg PN-88/A-82062
ŻYWNOŚĆ – BADANIA METODĄ PCR	
<input type="checkbox"/>	Obecność DNA Salmonella spp. wg PBPCR-02 (metoda akredytowana)
<input type="checkbox"/>	Inne – po uzgodnieniu z Laboratorium
PASZA	
<input type="checkbox"/>	Obecność Salmonella spp. wg PN-EN ISO 6579-1:2017-04 (metoda akredytowana)
<input type="checkbox"/>	Ogólna liczba drobnoustrojów wg PN-EN ISO 4833-1:2013-12 (metoda akredytowana)
<input type="checkbox"/>	Liczba drożdży i pleśni wg PN-ISO 21527-2:2009 (metoda akredytowana)
<input type="checkbox"/>	Obecność beztlenowych laseczek przetrwalnikujących wg PN-R-64791:1994 p. 3.3.4.1 (metoda akredytowana)
<input type="checkbox"/>	Obecność beztlenowych laseczek przetrwalnikujących + identyfikacja (MALDI TOF)
<input type="checkbox"/>	Obecność kokcydiostatyków jonoforowych wg IB-24 wyd. 2 z dn. 13.03.2018
<input type="checkbox"/>	C. perfringens (toksyny: theta, beta, epsilon) ELISA
WYMAZY ŚRODOWISKOWE	
<input type="checkbox"/>	Obecność Salmonella spp. wg PN-EN ISO 6579-1:2017-04 ISO TR 6579-3:2014 (metoda akredytowana)
<input type="checkbox"/>	Ogólna liczba drobnoustrojów wg PN-EN ISO 4833-1:2013-12 (metoda akredytowana)
<input type="checkbox"/>	Obecność Listeria monocytogenes wg PN-EN ISO 11290-1:2017-07 (metoda akredytowana)
<input type="checkbox"/>	Liczba Enterobacteriaceae wg PN-EN ISO 21528-2:2017-08 (metoda akredytowana)
<input type="checkbox"/>	Obecność Campylobacter spp. wg PN-EN ISO 10272-1:2017-08



SLW BIOLAB

SLW BIOLAB
Weterynaryjne Laboratorium Diagnostyczne spółka cywilna
ul. Grunwaldzka 62, 14-100 Ostróda, sekretariat@biolab.pl

PO-03-11 z dnia 01.12.2022 strona 2 / 2

Badanie czystości powietrza - metoda sedymentacyjna

Inne kierunki badań (po uzgodnieniu z Laboratorium):

Dodatkowe informacje (antybiotykoterapia, wywiad, dodatkowe posiewy):

Sposób przekazania sprawozdania* poczta e-mail osobiście telefonicznie fax nr.....

Cel badania:* W obszarze regulowanym prawnie Poza obszarem regulowanym prawnie

Upoważnieni do otrzymania sprawozdania z badania:

*zaznaczyć właściwie

Laboratorium zobowiązuje się do przeprowadzenia badań według obowiązujących w laboratorium procedur i instrukcji badawczych. Oświadczam, że zapoznałem się i akceptuję Informację dla Klienta nt. zaakceptowania metod badawczych stosowanych w SLW BIOLAB s.c., dostępną na www.biolab.pl. Laboratorium zobowiązuje się do archiwizowania wyników badań przez okres 5 lat. Klientowi lub osobie przez niego upoważnionej przysługuje prawo do wglądu do dokumentacji dotyczącej jego badań, uzyskiwania bieżących informacji i uczestnictwa w badaniu na każdym jego etapie oraz złożenia skargi do Kierownika Laboratorium, wg obowiązującej w Laboratorium procedury. Laboratorium przedstawia stwierdzenia zgodności wg zasady przedstawionej w ILAC-G8:03/2009, włącznie z oceną poziomu ryzyka dla przyjętej zasady, chyba, że wymagania będą stanowiły inaczej. Klient życzy sobie przedstawienia stwierdzenia zgodności*. Wyniki badań mogą być wykorzystywane do celów badawczych lub dydaktycznych, z zachowaniem anonimowości. Laboratorium zobowiązuje się do zachowania poufności wyników badań i praw własności klienta, o ile przepisy nie stanowią inaczej. Laboratorium posiada akredytację PCA nr AB 1009. Aktualny zakres akredytacji jest dostępny na www.pca.gov.pl oraz www.biolab.pl. Aktualna Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego jest dostępna na stronie www.biolab.pl. Płatnik zobowiązuje się do zapłaty należności za badania w ciągu 14 dni od dnia otrzymania Faktury na konto PKO BP 34 1020 3613 0000 6102 0033 6297 wg cennika obowiązującego w laboratorium. W sprawach nieuregulowanych niniejszą umową mają zastosowanie przepisy Kodeksu Cywilnego. Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez administratora danych: SLW BIOLAB Weterynaryjne Laboratorium Diagnostyczne spółka cywilna z siedzibą w Ostródzie, 14-100, ul. Grunwaldzka 62. Jednocześnie oświadczam, że jestem świadomy/a, iż podanie danych jest całkowicie dobrowolne oraz że przysługuje mi prawo wglądu do moich danych osobowych, ich poprawiania, przeniesienia, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania

UWAGA! Za prawidłowe pobranie i dostarczenie do badania próbek odpowiada Zleceniodawca.

.....
Podpis Zleceniodawcy

.....
Podpis Płatnika

Uwagi: