

ZLECENIE NA WYKONANIE BADAŃ LABORATORYJNYCH

data dostarczenia próbki.....godz.....przez.....

data pobrania materiału.....godz.....

rodzaj próbki.....ilość.....

opis próbki

INFORMACJE DODATKOWE:

data produkcji/dostawy.....wielkość partii.....

sposób pobierania próbek pierwotnych.....

nr serii.....

nr koperty depozytowej.....

inne.....

(szczegółowe informacje – podać na 2-giej stronie)

A. WŁAŚCICIEL (imię, nazwisko, nazwa firmy, dokładny adres, telefon, e-mail)

.....

.....

.....

B. ZLECENIODAWCA (imię, nazwisko, nazwa firmy, dokładny adres, telefon, e-mail)

.....

.....

.....

TELFON KONTAKTOWY
(do osoby, wyłącznie której będą udzielane informacje dotyczące wyniku)

.....

PŁATNIK: A B INNY:

NIP PŁATNIKA / lub PESEL w przypadku braku NIP:

.....

Upoważniam Was do wystawienia faktury VAT bez mojego podpisu.

BABANIE MIKROBIOLOGICZNE PASZ

Badanie mikrobiologiczne pełne

Oznaczenie liczby drożdży i pleśni
w produktach o aktywności wody niższej lub równej 0,95
[wg PN-ISO 21527-2:2009]

Oznaczenie liczby drożdży i pleśni
w produktach o aktywności wody wyższej niż 0,95
[wg PN-ISO 21527-1:2009]

Wykrywanie i oznaczenie liczby Enterobacteriaceae
[wg PN-ISO 21528-2:2005]

Wykrywanie obecności beztlenowych laseczek przetrwalnikujących w 0,0001g
[wg PN-R-64791:1994 pkt. 3.3.4.1]

Wykrywanie obecności laseczek z rodzaju Clostridium* w 0,1g
[wg instrukcji własnej laboratorium - * z wyjątkiem Cl. botulinum i Cl. tetani]

Oznaczenie liczby gronkowców koagulazo-dodatnich (Staphylococcus aureus i innych gatunków)
[wg PN-EN ISO 6888-1:2004/A1:2004]

Wykrywanie i oznaczenie liczby bakterii z grupy coli
[wg PN-ISO 4832:2007]

Obecność Salmonella spp.
[wg PN-EN ISO 6579-1:2017-04]

Oznaczenie liczby drobnoustrojów w temperaturze 30°C
[wg PN-EN ISO 4833-1:2013]

Oznaczenie ogólnej liczby bakterii tlenowych mezofilnych
[wg PN-R-64791:1994 pkt. 3.3.2]

Wykrywanie obecności gronkowców chorobotwórczych
[wg PN-R-64791:1994 pkt. 3.3.8]

Wykrywanie obecności paciorkowców hemolizujących
[wg PN-R-64791:1994 pkt. 3.3.5]

Oznaczenie ogólnej liczby drobnoustrojów (OLD)

.....

.....

Data i podpis osoby przyjmującej próbkę

CHEMIA ANALITYCZNA

MIKOTOKSYNY (HPLC)

DON [deoksyniwalenol]

OTA [ochratoksyna A]

ZEN [zearalenon]

AFT [aflatoksyna]

Ergosterol (tylko w zbożach i nasionach)

Test wanilinowy - obecność kokcydiostatyków jonoforowych
(monenzyna, narrazyna, salinomycyna)

INNE

Badanie na obecność szkodników magazynowych

BADANIE WODY

Badanie mikrobiologiczne ilościowe (OLD)

Badanie bakteriologiczne

Badanie mikologiczne

Badanie biochemiczne wody
amoniak, azotany, azotyny, fosfor (P2O5), Mn, Mo, chlorki, pH, twardość, Fe, Cu, Zn

ODBIÓR WYNIKÓW

poczta odbiór osobisty fax e-mail

.....

.....

Data i podpis zlecającego badanie