

Weterynaryjne Laboratorium Diagnostyczne Roman Jędryczko
ul. Ostródzka 49, 11-036 Gietrzwałd

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)

.....

.....

.....

TELEFON KONTAKTOWY (do osoby, wyłącznie której będą udzielane informacje dotyczące wyników):

.....

PŁATNIK: A B INNY:

NIP/PESEL (w przypadku braku nr NIP) PŁATNIKA:

.....

Upoważniam Was do wystawienia faktury VAT bez mojego podpisu.

BADANIE MIKROBIOLOGICZNE PASZ	CHEMIA ANALITYCZNA
<input type="checkbox"/> Badanie mikrobiologiczne pełne <input type="checkbox"/> Oznaczanie liczby drożdży i pleśni w produktach o aktywności wody niższej lub równej 0,95 wg PN-ISO 21527-2:2009 <input type="checkbox"/> Oznaczanie liczby drożdży i pleśni w produktach o aktywności wody wyższej niż 0,95 wg PN-ISO 21527-1:2009 <input type="checkbox"/> Wykrywanie i oznaczanie liczby Enterobacteriaceae wg PN-ISO 21528-2: 2005 <input type="checkbox"/> Wykrywanie obecności beztlenowych laseczek przetrwalnikujących w 0,0001g wg PN-R-64791:1994 pkt. 3.3.4.1 <input type="checkbox"/> Wykrywanie obecności laseczek z rodz. Clostridium* w 0,1g wg instrukcji własnej laboratorium (* z wyjątkiem Cl. botulinum i Cl. tetani) <input type="checkbox"/> Oznaczanie liczby gronkowców koagulazo-dodatnich (Staphylococcus aureus i innych gatunków) wg PN-EN ISO 6888-1:2004/A1:2004 <input type="checkbox"/> Wykrywanie i oznaczanie liczby bakterii z grupy coli wg PN-ISO 4832:2007 <input type="checkbox"/> Obecność Salmonella spp. wg PN-EN ISO 6579: 2003/A1:2007 <input type="checkbox"/> Oznaczanie liczby drobnoustrojów w temperaturze 30°C wg PN-EN ISO 4833-1:2013 <input type="checkbox"/> Oznaczanie ogólnej liczby bakterii tlenowych mezofilnych wg PN-R-64791:1994 pkt. 3.3.2 <input type="checkbox"/> Wykrywanie obecności gronkowców chorobotwórczych wg PN-R-64791:1994 pkt. 3.3.8 <input type="checkbox"/> Wykrywanie obecności paciorkowców hemolizujących wg PN-R-64791:1994 pkt. 3.3.5 <input type="checkbox"/> Oznaczanie ogólnej liczby drobnoustrojów (OLD)	MIKOTOKSYNY HPLC <input type="checkbox"/> DON <input type="checkbox"/> OTA <input type="checkbox"/> ZEN <input type="checkbox"/> AFT <input type="checkbox"/> Ergosterol (tylko w zbożach i nasionach) <input type="checkbox"/> Test wanilinowy - obecność kokcydiostatyków jonoforowych (monenzyna, narrazyna, salinomycyna)
	INNE
	<input type="checkbox"/> Badanie na obecność szkodników magazynowych
	BADANIE WODY
	<input type="checkbox"/> Badanie mikrobiologiczne ilościowe (OLD) <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Bakteriologiczne <input type="checkbox"/> Mikologiczne <input type="checkbox"/> Badanie biochemiczne wody – amoniak, azotany, azotyny, fosfor (P ₂ O ₅), Mn, Mo, chlorki, pH, twardość, Fe, Cu, Zn
	ODBIÓR WYNIKÓW
	<input type="checkbox"/> odbiór osobisty <input type="checkbox"/> poczta <input type="checkbox"/> fax <input type="checkbox"/> e-mail
Data i podpis osoby przyjmującej próbkę	Data i podpis zlecającego badanie