

VetLabGroup Jędrzychko sp. z o.o.  
ul. Ostródzka 49, 11-036 Gietrzwałd  
tel.895123050, 895123052

**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"/> <b>Badanie mikrobiologiczne pełne</b> <input type="checkbox"/> Oznaczenie liczby drobnoustrojów w temperaturze 30°C (OLD) wg PN-EN ISO 4833-1:2013-12/A1:2022-06 <input type="checkbox"/> Oznaczenie ogólnej liczby drożdży i pleśni metodą płytkową wg PN ISO 21527 -2:2009 <input type="checkbox"/> Wykrywanie i oznaczenie liczby Enterobacteriaceae wg PN-ISO 21528-2: 2017 <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 * (z wyjątkiem Cl. botulinum i Cl. tetani) wg I/PS-8 z 1.07.2013 <input type="checkbox"/> Wykrywanie obecności gronkowców chorobotwórczych wg I/PS-09 z 24.06.2022 <input type="checkbox"/> Wykrywanie i oznaczenie liczby bakterii z grupy coli wg PN-ISO 4832:2007 <input type="checkbox"/> Obecność Salmonella spp. wg PN-EN ISO 6579-1: 2017-04+A1:2020-09, ISO TR 6579-3:2014 <input type="checkbox"/> Wykrywanie obecności paciorkowców hemolizujących wg PN-R-64791:1994 pkt. 3.3.5	<p><b>MIKOTOKSYNY</b></p> <p><b>HPLC</b></p> <p><input type="checkbox"/> DON</p> <p><input type="checkbox"/> OTA</p> <p><input type="checkbox"/> ZEN</p> <p><input type="checkbox"/> AFT</p> <p><input type="checkbox"/> Ergosterol (tylko w zbożach i nasionach)</p> <p><input type="checkbox"/> <b>Test wanilinowy</b> - obecność kokcydiostatyków jonoforowych (monenzyna, narrazyna, salinomycyna)</p> <p><b>ELISA</b></p> <p><input type="checkbox"/> DON</p> <p><input type="checkbox"/> OTA</p> <p><input type="checkbox"/> ZEN</p> <p><input type="checkbox"/> AFT</p> <p><input type="checkbox"/> T2</p> <p><b>INNE</b></p> <p><input type="checkbox"/> Badanie na obecność szkodników magazynowych</p> <p><b>BADANIE WODY</b></p> <p><input type="checkbox"/> Jakość wody. Oznaczenie ilościowe mikroorganizmów zdolnych do wzrostu. Określenie ogólnej liczby kolonii metodą posiewu na agarze odżywczym.(OLD) – wg PN-EN ISO 6222</p> <p><input type="checkbox"/> Badanie jakościowe wody. Wykrywanie Escherichia coli, bakterii grupy coli, enterokoków kałowych, wg I/PS-11 z 19.03.2023</p> <p><input type="checkbox"/> Badanie biochemiczne wody – amoniak, azotany, azotyny, fosfor (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>), Mn, Mo, chlorki, pH, twardość, Fe, Cu, Zn</p> <p><b>ODBIÓR WYNIKÓW</b></p> <p><input type="checkbox"/> odbiór osobisty <input type="checkbox"/> poczta <input type="checkbox"/> fax <input type="checkbox"/> e-mail</p> <p>.....</p>
<b>Data i podpis osoby przyjmującej próbkę</b>	<b>Data i podpis zlecającego badanie</b>