



**SLW BIOLAB**

Weterynaryjne Laboratorium Diagnostyczne  
spółka cywilna

ul. Grunwaldzka 62, 14-100 Ostróda  
NIP 741-17-64-688, REGON 510749855

tel./fax (89) 646 42 34

tel./fax (89) 646 38 55

[biolab@biolab.pl](mailto:biolab@biolab.pl)

[www.biolab.pl](http://www.biolab.pl)

## **Informacja dla klienta odnośnie akceptacji metod badawczych stosowanych w Weterynaryjnym Laboratorium Diagnostycznym SLW BIOLAB s.c.**

Szanowni Państwo,

W związku z tym, że próbki do badań nie zawsze dostarczane są osobiście, lecz za pośrednictwem poczty, firm kurierskich lub osoby pośredniczącej, prosimy o zaakceptowanie metod badawczych stosowanych w Weterynaryjnym Laboratorium Diagnostycznym SLW Biolab s.c. Akceptacja ma charakter jednorazowy, nie jest zleceniem na badanie i nie wiąże się z żadnymi dodatkowymi kosztami.

Akceptacja metody badawczej przy zleceniu badania jest wymogiem wynikającym z Systemu Jakości obowiązującego w Laboratorium. Prosimy o podpisanie i odesłanie jednego egzemplarza przy najbliższej wysyłce próbek.

Równocześnie zachęcamy do stosowania pism przewodnich, których wzory znajdują się na naszej stronie internetowej [www.biolab.pl](http://www.biolab.pl)

Zlecający akceptuje wykonanie poniższych badań zgodnie z wymienionymi akredytowanymi metodami badawczymi :

### **Badania wody:**

- Liczba bakterii z grupy coli i Escherichia coli (metoda filtracji membranowej) wg PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04.
- Liczba enterokoków kałowych (metoda filtracji membranowej) wg PN-EN ISO 7899-2:2004.
- Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 °C (metoda płytkowa, posiew wgłębny) wg PN-EN ISO 6222:2004.
- Ogólna liczba mikroorganizmów w 22 °C (metoda płytkowa, posiew wgłębny) wg PN-EN ISO 6222:2004.



Laboratorium zatwierdzone przez Głównego Lekarza Weterynarii

GMP- Dobra Praktyka Wytwarzania. Certyfikat Głównego Inspektora Farmaceutycznego nr GIF-IW-N-4022/45/10.

Jednostka doświadczalna – Decyzja Ministra Nauki i Informatyzacji nr 4/2005 z dnia 29.09.2005.



## SLW BIOLAB

Weterynaryjne Laboratorium Diagnostyczne  
spółka cywilna

ul. Grunwaldzka 62, 14-100 Ostróda  
NIP 741-17-64-688, REGON 510749855

tel./fax (89) 646 42 34

tel./fax (89) 646 38 55

[biolab@biolab.pl](mailto:biolab@biolab.pl)

[www.biolab.pl](http://www.biolab.pl)

### Badania żywności:

- Ogólna liczba drobnoustrojów (metoda płytkowa, posiew wgłębny) wg PN-EN ISO 4833-1:2013-12 + Ap1:2016-11.
- Obecność *Salmonella* spp. w 25 g (metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym) wg PN-EN ISO 6579-1:2017-04.
- Obecność *Salmonella* spp. (metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym) wg PN-EN ISO 6579-1:2017-04 Schemat White'a- Kauffmanna - Le Minora: 2007.
- Liczba Enterobacteriaceae (metoda płytkowa w 37 °C, posiew wgłębny) wg PN-EN ISO 21528-2:2017-08.
- Liczba β-glukuronidazo-dodatnich *Escherichia coli* (metoda płytkowa, posiew wgłębny) wg PN-ISO 16649-2:2004.
- Liczba *Listeria monocytogenes* (metoda płytkowa, posiew powierzchniowy) wg PN-EN ISO 11290-2:2017-07.
- Liczba *Campylobacter* spp. (metoda płytkowa, posiew powierzchniowy) wg PN-EN ISO 10272-2:2017-10.
- Obecność *Campylobacter* spp. (metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i mikroskopowym) wg PN-EN ISO 10272-1:2017-08.
- Obecność *Listeria monocytogenes* w 25 g (metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym) wg PN-EN ISO 11290-1:2017-07.

### Badania wymazów środowiskowych z obszaru produkcji i obrotu żywnością:

- Obecność *Listeria monocytogenes* (metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym) wg PN-EN ISO 11290-1:2017-07.
- Obecność *Salmonella* spp. (metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym) wg PN-EN ISO 6579-1:2017-04 Schemat White'a- Kauffmanna - Le Minora: 2007.
- Ogólna liczba drobnoustrojów (metoda płytkowa, posiew wgłębny) wg PN-EN ISO 4833-1:2013-12 + Ap1:2016-11.



AB 1009



Laboratorium zatwierdzone przez Głównego Lekarza Weterynarii

GMP- Dobra Praktyka Wytwarzania. Certyfikat Głównego Inspektora  
Farmaceutycznego nr GIF-IW-N-4022/45/10.

Jednostka doświadczalna – Decyzja Ministra Nauki i Informatyzacji nr 4/2005 z dnia  
29.09.2005.



**SLW BIOLAB**

Weterynaryjne Laboratorium Diagnostyczne  
spółka cywilna

ul. Grunwaldzka 62, 14-100 Ostróda  
NIP 741-17-64-688, REGON 510749855

tel./fax (89) 646 42 34

tel./fax (89) 646 38 55

[biolab@biolab.pl](mailto:biolab@biolab.pl)

[www.biolab.pl](http://www.biolab.pl)

- Liczba Enterobacteriaceae (metoda płytkowa w 37 °C, posiew wgłębny) wg PN-EN ISO 21528-2:2017-08.

#### **Badania pasz:**

- Ogólna liczba drobnoustrojów (metoda płytkowa, posiew wgłębny) wg PN-EN ISO 4833-1:2013-12/Ap1:2016-11.
- Obecność beztlenowych łaseczek przetrwalnikujących (metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i mikroskopowym) wg PN-R-64791:1994 p. 3.3.4.1.
- Obecność Salmonella spp. (metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym) wg PN-EN ISO 6579-1:2017-04.
- Liczba drożdży i pleśni, zakres: od 10 jtk/g (metoda płytkowa, posiew powierzchniowy) wg PN-ISO 21527-2:2009.

W przypadku braku akceptacji metody badawczej, Laboratorium przeprowadzając badanie wybierze aktualną, akredytowaną metodę badawczą odpowiednią do kierunku badania.

Niniejszym przyjmuję do wiadomości i akceptuję przedstawione metody badawcze stosowane w Weterynaryjnym Laboratorium Diagnostycznym SLW Biolab s.c. do zleczanych przeze mnie kierunków badań dostarczanych próbek.

Data

Podpis klienta



AB 1009



Laboratorium zatwierdzone przez Głównego Lekarza Weterynarii

GMP- Dobra Praktyka Wytwarzania. Certyfikat Głównego Inspektora Farmaceutycznego nr GIF-IW-N-4022/45/10.

Jednostka doświadczalna – Decyzja Ministra Nauki i Informatyzacji nr 4/2005 z dnia 29.09.2005.