

Wykaz laboratoriów zatwierdzonych przez Głównego Lekarza Weterynarii

1. **MS Lab Sp. z o. o.** akredytacja AB 429

87-500 Rypin ul. Sportowa 22 e-mail: sekretariat@ms-lab.pl;

Zatwierdzone do wykonywania badań laboratoryjnych mleka surowego, w kierunku:

| | |
|---|--|
| Liczba komórek somatycznych | <ul style="list-style-type: none">liczba komórek somatycznych w 1 ml mleka - metoda instrumentalna aparat Fossomatic 250; (GIWhig-5120-3/08 z 25 stycznia 2008 r.) |
| Ogólna liczba drobnoustrojów | <ul style="list-style-type: none">ogólna liczba drobnoustrojów w 1 ml mleka- metoda instrumentalna aparat Bactocount IBC; (GIWhig-5120-3/08 z 25 stycznia 2008 r.) |
| Punkt zamrażania | <ul style="list-style-type: none">punkt zamrażania, procentu dodanej wody- metoda krioskopowa; (GIWhig-5120-3/08 z 25 stycznia 2008 r.) |
| Obecności antybiotyków i innych substancji hamujących | <ul style="list-style-type: none">obecność antybiotyków i innych substancji hamujących- metoda Delvotest SP, test ampułkowy;(GIWhig-5120-3/08 z 25 stycznia 2008 r.)obecność antybiotyków i innych substancji hamujących- metoda Delvotest SP, test płytkowy;(GIWhig-5120-3/08 z 25 stycznia 2008 r.) |

Zatwierdzone do wykonywania następujących badań laboratoryjnych:

| | |
|--------------------------------|--|
| Salmonella | <ul style="list-style-type: none">wykrywanie obecności Salmonella spp.- metoda instrumentalna, aparat mini VIDAS;wykrywania obecności i identyfikacji pałeczek Salmonella spp. izolowanych z próbek od zwierząt i środowiska ich chowu (produkcja pierwotna) wg PN EN ISO 6579-1:2017-04 oraz ISO/TR 6579-3:2014(E), Badania w ramach krajowego programu zwalczania niektórych serotypów Salmonella w stadach drobiu, SL.80.116.2021 z dnia 28 lutego 2022 r. |
| Gronkowce koagulazo – dodatnie | <ul style="list-style-type: none">oznaczanie liczby gronkowców koagulazo – dodatnich - metoda płytkowa; |
| Bakterie z grupy coli | <ul style="list-style-type: none">oznaczanie liczby bakterii z grupy coli - metoda instrumentalna, aparat TEMPO; |

Zatwierdzone do wykonywania badań laboratoryjnych pasz, w kierunku:

| | |
|--------------------------------|---|
| Salmonella | <ul style="list-style-type: none">wykrywanie obecności Salmonella spp.- metoda instrumentalna, aparat mini VIDAS; |
| Listeria monocytogenesF | <ul style="list-style-type: none">wykrywanie obecności Listeria monocytogenes - metoda instrumentalna, aparat mini VIDAS; |
| Gronkowce koagulazo – dodatnie | <ul style="list-style-type: none">oznaczanie liczby gronkowców koagulazo – dodatnich - metoda płytkowa; |
| Escherichia coli | <ul style="list-style-type: none">oznaczanie liczby Escherichia coli - metoda instrumentalna, aparat TEMPO; |
| Bakterie z grupy coli | <ul style="list-style-type: none">oznaczanie liczby bakterii z grupy coli - metoda instrumentalna, aparat TEMPO; |
| Bakterie tlenowych | <ul style="list-style-type: none">oznaczanie liczby bakterii tlenowych w 30°C - metoda instrumentalna, aparat TEMPO; |
| Enterobacteriaceae | <ul style="list-style-type: none">oznaczanie liczby Enterobacteriaceae - metoda instrumentalna, aparat TEMPO oraz metod płytkowa; |
| Ogólna liczba drobnoustrojów | <ul style="list-style-type: none">oznaczanie ogólnej liczby drobnoustrojów - metoda płytkowa; |

2. **Podlaskie Laboratorium Oceny Mleka Sp. z o. o.** akredytacja AB 428

15-872 Białystok, ul. Dąbrowskiego 28; e-mail: sekretariat.plom@asmed.pl

Zatwierdzone do wykonywania badań laboratoryjnych mleka surowego, w kierunku:

| | |
|--|---|
| Punkt zamrażania | <ul style="list-style-type: none"> • punkt zamrażania mleka- metoda krioskopowa (GIWhig.501/lab.akr./23/2005 z 12 stycznia 2005 r.); |
| Liczba komórek somatycznych | <ul style="list-style-type: none"> • liczba komórek somatycznych w 1 ml mleka- metoda instrumentalna Fassomatic 5000 (GIWhig.501/lab.akr./23/2005 z 12 stycznia 2005 r.); |
| 3. Laboratorium Oceny Mleka w Kole, akredytacja AB 457 ul. Składowa 7, 62-600 Koło: e-mail: lab@lomkolo.pl | |
| Zatwierdzone do wykonywania badań laboratoryjnych mleka surowego, w kierunku: | |
| Ogólna liczba drobnoustrojów | <ul style="list-style-type: none"> • ogólna liczba drobnoustrojów - metoda instrumentalna BactoScan 8080 SH; (GIWhig.501/lab.akr./26/2005 z 12 stycznia 2005 r.); |
| Liczba komórek somatycznych | <ul style="list-style-type: none"> • liczba komórek somatycznych - metoda instrumentalna Fossomatic 520; (GIWhig.501/lab.akr./26/2005 z 12 stycznia 2005 r.); |
| 4. Lubelska Spółdzielnia Usług Mleczarskich, Laboratorium Usług Badawczych, akredytacja AB 459 Pracownia Badań Mleka ,Pracownia Mikrobiologii ul. Probstwo 4, 20- 089 Lublin: e-mail: lsum@lsum.pl; | |
| Zatwierdzona do wykonywania badań laboratoryjnych mleka surowego, w kierunku: | |
| Ogólna liczba drobnoustrojów | <ul style="list-style-type: none"> • ogólna liczba drobnoustrojów – metodą cytometrii przepływowej, wg PB/PBM/02 wyd. 6 z dnia 16.11.2018 r. w oparciu o instrukcję apartau BactoScan FC, (GIWlab-025-116/2019(2) z 15 maja 2019); |
| Liczby komórek somatycznych | <ul style="list-style-type: none"> • liczba komórek somatycznych - metoda cytometrii przepływowej, wg PN-EN ISO 13366-2:2007 z zastosowaniem aparatu Fossomatic 5000 (GIWlab-025-6/2018 z 14 marca 2018); |
| Zatwierdzone do wykonywania następujących badań laboratoryjnych żywności, w kierunku: | |
| Salmonella | <ul style="list-style-type: none"> • wykrywanie obecności Salmonella ssp. w żywności – metoda enzymoimmunofluorescencyjna z zastosowaniem aparatu Vidas – PB/PM/02 wydanie 5 z 01.09.2020, (SL.80.7.2021 z 12 stycznia 2021 r.) |
| Listeria monocytogenes | <ul style="list-style-type: none"> • wykrywanie obecności Listeria monocytogenes w żywności – metoda enzymoimmunofluorescencyjna z zastosowaniem aparatu Vidas – PB/PM/03 wydanie 5 z 01.09.2020 r. na podstawie instrukcji producenta aparatu Vidas, (SL.80.8.2021 z 12 stycznia 2021 r.) |
| Escherichia coli | <ul style="list-style-type: none"> • oznaczanie liczby Escherichia coli – metoda zautomatyzowana NPL z zastosowaniem aparatu Tempo wg PB/PM/01 wyd. 3 z 11.02.2013 r. na podstawie instrukcji producenta aparatu Tempo, (GIWlab-025-6/2018(3) z 14 marca 2018); |
| Enterobacteriaceae | <ul style="list-style-type: none"> • oznaczanie liczby Enterobacteriaceae - metoda zautomatyzowana NPL z zastosowaniem aparatu Tempo wg PB/PM/01 wyd. 3 z 11.02.2013 r. na podstawie instrukcji producenta aparatu Tempo, (GIWlab-025-6/2018(3) z 14 marca 2018); |
| Ogólna liczba drobnoustrojów | <ul style="list-style-type: none"> • oznaczanie ogólnej liczby drobnoustrojów – metoda płytkowa (posiew wgłębny) wg PN-EN ISO 4833-1:2013-12, (GIWlab-025-6/2018(3) z 14 marca 2018); |
| Liczba gronkowców koagulazo-dodatnich | <ul style="list-style-type: none"> • Oznaczanie liczby gronkowców koagulazo-dodatnich (Staphylococcus aureus i inne gatunki) – metoda płytkowa (posiew wgłębny) wg PN-EN ISO 6888-2:2001+A1:2004; (GIWlab-025-6/2018(3) z 14 marca 2018); |

5. SLW BIOLAB s. c. Weterynaryjne Laboratorium Diagnostyczne, akredytacja AB 1009
14-100 Ostróda, ul. Grunwaldzka 62; e-mail: biolab@biolab.pl;

Zatwierdzone do wykonywania następujących badań laboratoryjnych:

| | |
|---------------------|---|
| Mycoplazmoza drobiu | <ul style="list-style-type: none"> • Obecność przeciwciał przeciwko <i>Mycoplasma gallisepticum</i> (MG) Metoda immunoenzymatyczna ELISA PBS-08, opracowana na podstawie instrukcji producenta testu oraz Instrukcji Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr02010-5/2015 z dnia 30.07.2015, (SL.80.26.2022 z 3 marca 2022 r.); |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Obecność przeciwciał przeciwko <i>Mycoplasma gallisepticum - synoviae</i> (MSMG Metoda immunoenzymatyczna ELISA PBS-09 opracowana na podstawie instrukcji producenta testu, (SL.80.26.2022 z 3 marca 2022 r.); |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Obecność przeciwciał przeciwko <i>Mycoplasma meleagridis</i> (MM) Metoda immunoenzymatyczna ELISA wg PBS-18, opracowana na podstawie instrukcji producenta testu oraz Instrukcji Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr02010-5/2015 z dnia 30.07.2015, (SL.80.26.2022 z 3 marca 2022 r.); |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Obecność przeciwciał przeciwko <i>Mycoplasma gallisepticum</i> Metoda aglutynacji płytowej (SPA) wg PBS-30 opracowana na podstawie instrukcji producenta testu oraz Instrukcji Głównego Lekarza Weterynarii. Surowica krwi kur i indyków, (SL.80.26.2022 z 3 marca 2022 r.); |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Obecność przeciwciał przeciwko <i>Mycoplasma synoviae</i> Metoda aglutynacji płytowej (SPA) wg PBS-31 opracowana na podstawie instrukcji producenta testu oraz Instrukcji Głównego Lekarza Weterynarii. Surowica krwi kur i indyków, (SL.80.26.2022 z 3 marca 2022 r.); |
| Salmonella | <ul style="list-style-type: none"> • rozpoznawcze badanie mikrobiologiczne (izolacja pałeczek <i>Salmonella</i> z próbek klinicznych, zamarych zarodków, stanów sanitarnych zakładów wylęgu drobiu i ferm); |
| | <ul style="list-style-type: none"> • wykrywanie obecności i identyfikacji pałeczek <i>Salmonella</i> w materiale biologicznym (jaja konsumpcyjne, narządy wewnętrzne zwierząt, próbki jaj i zamarye zarodki, wymazy z kloak, wymazy podszwowe, wymazy powierzchniowe, wyściółki, smółka, kał, stany sanitarne zakładów wylęgowych, próbki czystościowe z ferm i inne próbki środowiskowe na etapie produkcji pierwotnej) zgodnie z normą PN-EN ISO 6579-1:2017-04 +A1:2020-09 ISO TR 6579-3:2014. (SL.80.12.2022.1 z dnia 28 lutego 2022 r.) Badania w ramach krajowego programu zwalczania niektórych serotypów <i>Salmonella</i> w stadach drobiu. |

6. Krajowe Centrum Hodowli Zwierząt w Warszawie akredytacja AB 467

Regionalne Centrum Hodowli Zwierząt w Parzniewie, Laboratorium Oceny Mleka w Parzniewie
ul. Przyszłości 1 05-804 Pruszków; e-mail: a.szewczyk@kchz.agro.pl, lom_parzniew@kchz.agro.pl, lab_parzniew@kchz.agro.pl, wzorce_parzniew@kchz.agro.pl

Zatwierdzone do wykonywania badań laboratoryjnych mleka surowego, w kierunku:

| | |
|------------------------------|---|
| Liczba komórek somatycznych | <ul style="list-style-type: none"> • liczba komórek somatycznych - metoda instrumentalna aparat Claboratorium oceny mleka ombifoss (Fossomatic); (GIWhig.501/lab. akr./9/2005 z 16 lutego 2005); |
| Ogólna liczby drobnoustrojów | <ul style="list-style-type: none"> • metoda instrumentalna aparat BactoScan; (GIWhig.501/lab. akr./9/2005 z 16 lutego 2005); |
| | <ul style="list-style-type: none"> • metoda posiewów; (GIWhig.501/lab. akr./9/2005 z 16 lutego 2005); |
| Punkt zamrażania | <ul style="list-style-type: none"> • metoda instrumentalna aparat Combifoss (MilkoScan); (GIWhig.501/lab. akr./9/2005 z 16 lutego 2005); |

| | |
|---|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> • metoda krioskopowa; (GIWhig.501/lab.akr./9/2005 z 16 lutego 2005); |
| <p>7. Laboratorium Badawcze Intertek Poland Sp. z o.o. akredytacja AB 381 z/s Helenów 6A, 09-500 Gostynin,; e-mail: laboratorium.polska@intertek.com działające w strukturze Intertek Poland Sp. z o.o. ul. Cyprysowa 23B, 02-265 Warszawa</p> | |
| <p>Zatwierdzone do wykonywania następujących badań laboratoryjnych w kierunku:</p> | |
| Escherichia coli | <ul style="list-style-type: none"> • liczba β-glukuronidazo-dodatnich Escherichia coli (w temperaturze 44°C) PN – ISO 16649-2:2004 (żywność);(GIWlab-025-120/2019 z dnia 14 maja 2019 r.); |
| Salmonella | <ul style="list-style-type: none"> • wykrywanie obecności Salmonella Enteritidis i Salmonella Typhimurium wg PN-EN ISO 6579-1:2017-04/A1:2020-09 PB/PAM/16 wydanie 3 z dnia 26.04.2022 r wg schematu Kaufmanna-White'a-Le Minora w żywności (SL.80.23.2023.1 z 24 kwietnia 2023 r.) |
| | <ul style="list-style-type: none"> • wykrywanie obecności Salmonella spp. zgodnie z PN-EN ISO 6579-1:2017-04/A1:2020-09 w żywności, (SL.80.30.2022 z dnia 8 marca 2022 r.); • wykrywania obecności Salmonella spp. wg PN-EN ISO 6579-1:2017-04+A1:2020-09 w próbkach środowiskowych z obszaru produkcji i obrotu żywnością, (SL.80.48.2022 z 24 maja 2022 r.) |
| Gronkowce koagulazo-dodatnich (Staphylococcus aureus) | <ul style="list-style-type: none"> • oznaczanie liczby gronkowców koagulazo-dodatnich (Staphylococcus aureus) metodą płytkową z zastosowaniem pożywki agarowej Baird-Parkera oraz metodą z zastosowaniem pożywki agarowej z plazmą króliczą i fibrynogenem w mięsie mielonym i produktach mięsnych; |
| Listeria monocytogenes | <ul style="list-style-type: none"> • wykrywanie obecności Listeria monocytogenes wg PN-EN ISO 11290-1:2017-07 (żywność); (GIWlab-025-120/2019 z dnia 14 maja 2019 r.); |
| | <ul style="list-style-type: none"> • oznaczania liczby Listeria monocytogenes wg PN-EN ISO 11290-2:2017-07 w żywności (SL.80.12.2023.1 z 24 kwietnia 2023 r.) • wykrywania obecności Listeria monocytogenes wg PN-EN ISO 11290-1:2017-07 w próbkach środowiskowych z obszaru produkcji i obrotu żywnością, (SL.80.48.2022 z 24 maja 2022 r.), |
| Campylobacter spp. | <ul style="list-style-type: none"> • wykrywanie obecności Campylobacter spp. wg PN-EN ISO 10272-1:2017-08 (żywność); (GIWlab-025-120/2019 z dnia 14 maja 2019 r.); |
| | <ul style="list-style-type: none"> • oznaczanie liczby Campylobacter spp. wg PN-EN ISO 10272-2:2017-10 w żywności, (GIWlab-025-119/2019 z dnia 14 maja 2019 r.); |
| Liczba drożdży i pleśni | <ul style="list-style-type: none"> • liczba drożdży i pleśni – metoda PN-21527-1:2009 (żywność); |
| Enterobacteriaceae | <ul style="list-style-type: none"> • oznaczanie liczby Enterobacteriaceae wg PN-EN ISO 21528-2:2017-08 w próbkach środowiskowych, (GIWlab-025-119/2019 z dnia 14 maja 2019 r.); |
| Liczba drobnoustrojów | <ul style="list-style-type: none"> • oznaczanie liczby drobnoustrojów (w temp. 30°C) wg PN-EN ISO 4833-1:2013-12 w próbkach środowiskowych, (GIWlab-025-119/2019 z dnia 14 maja 2019 r.); |
| | <ul style="list-style-type: none"> • oznaczania liczby drobnoustrojów (w temp. 30°C) wg PN-EN ISO 4833-1:2013-12 w żywności, (SL.80.48.2022 z 24 maja 2022 r.), |

| | | |
|--|--|--|
| 8. Laboratorium badawcze firmy Silliker Sp. z o.o. akredytacja AB 462 ul. Waryńskiego 1, 00-645 Warszawa: e-mail: laboratorium@silliker.pl; | | |
| Zatwierdzone do wykonywania następujących badań laboratoryjnych w kierunku: | | |
| gronkowce koagulazododatnie (Staphylococcus aureus) | | <ul style="list-style-type: none"> wykrywanie obecności gronkowców koagulazododatnich (Staphylococcus aureus i innych gatunków) w żywności wg PN-EN ISO 6888-3:2001+A1:2004; |
| Bakterie z grupy coli | | <ul style="list-style-type: none"> oznaczanie bakterii z grupy coli metodą ilościową i jakościową w produktach mięsnych liczba bakterii z grupy coli w żywności wg PN-ISO 4832:2007; wykrywanie obecności bakterii z grupy coli w żywności wg PN-ISO 4831:2007; |
| Beztlenowe przetrwalnikujące bakterie | | <ul style="list-style-type: none"> obecność beztlenowych bakterii przetrwalnikujących metodą probówkową w produktach mięsnych |
| Escherichia coli | | <ul style="list-style-type: none"> liczba Escherichia coli w żywności wg PN-ISO 21528-2:2005; wykrywanie obecności przypuszczalnych Escherichia coli w żywności – PN-ISO 7251:2006; (GIWlab-025-48/2017(2) z 26 października 2017 r.) |
| Clostridium perfringens | | <ul style="list-style-type: none"> oznaczanie liczby Clostridium perfringens w żywności wg PN-EN ISO 7937:2005; |
| 9. Laboratorium Control Food Sp. z o. o., akredytacja AB 483 Al. 550- lecia 1, 08-300 Sokołów Podlaski: e-mail: controlfood@controlfood.com.pl; | | |
| Zatwierdzone do wykonywania następujących badań laboratoryjnych w kierunku: | | |
| Bakterie z grupy coli | | <ul style="list-style-type: none"> wykrywanie obecności bakterii z grupy coli metodą probówkową w produktach mięsnych; oznaczanie liczby bakterii z grupy coli wg PN-ISO 4832:2007 w żywności; (GIWlab-025-24/13(5) z 24 marca 2014); |
| Beztlenowe przetrwalnikujących bakterie | | <ul style="list-style-type: none"> wykrywanie obecności beztlenowych bakterii przetrwalnikujących i beztlenowych bakterii przetrwalnikujących redukujących siarczyny w produktach mięsnych; |
| Liczba drobnoustrojów | | <ul style="list-style-type: none"> oznaczanie liczby drobnoustrojów metodą płytkową w mięsie mielonym; |
| Enterobacteriaceae | | <ul style="list-style-type: none"> oznaczanie liczby bakterii Enterobacteriaceae wg PN-EN ISO 21528-2:2017-08 w żywności; (GIWlab.80.43.2020 z 15 czerwca 2020); Oznaczanie liczby Enterobacteriaceae w próbkach środowiskowych z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością zgodnie z PN-EN ISO 21528-2:2017-08, (GIWlab.80.42.2020 z 4 czerwca 2020 r.) |
| Salmonella | | <ul style="list-style-type: none"> wykrywanie obecności Salmonella spp. wg PN-EN ISO 6579-1:2017-04 w żywności;(GIWlab-025-55/2019 z 11 marca 2019); Wykrywanie obecności Salmonella spp. w próbkach środowiskowych z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością (wymazy z tusz zwierząt rzeźnych) zgodnie z PN-EN ISO 6579-1:2017-04; (GIWlab.80.42.2020 z 4 czerwca 2020 r.) Wykrywanie obecności Salmonella Enteritidis i Salmonella Typhimurium w mięsie drobiowym zgodnie z PN-EN ISO 6579-1:2017-04 i Schematem Kauffmanna – White’a – Le Minora; (GIWlab.80.42.2020 z 4 czerwca 2020 r.) |
| gronkowce koagulazo-dodatnie | | <ul style="list-style-type: none"> oznaczanie liczby gronkowców koagulazo-dodatnich wg PN-EN ISO 6888-1:2001+A1:2004 w żywności; (GIWlab-025-55/2019 z 11 marca 2019); |

| | |
|--|--|
| Ogólna liczba drobnoustrojów | <ul style="list-style-type: none"> • oznaczanie ogólnej liczby drobnoustrojów wg PN-EN ISO 4833-1:2013-12 w żywności; (GIWlab-025-55/2019 z 11 marca 2019); • Oznaczenie ogólnej liczby drobnoustrojów w próbkach środowiskowych z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością oraz w próbkach wycinków z półtuszek zgodnie z PN-EN ISO 4833-1:2013-12; (GIWlab.80.42.2020 z 4 czerwca 2020 r.) |
| Campylobacter | <ul style="list-style-type: none"> • wykrywanie obecności <i>Campylobacter</i> spp. wg PN-EN ISO 10272-1:2017-08 w żywności; (GIWlab-025-55/2019 z 11 marca 2019); • oznaczanie liczby <i>Campylobacter</i> spp. wg PN-EN ISO 10272-2:2017-10 w żywności i w wymazie z powierzchni; (GIWlab-025-55/2019 z 11 marca 2019); |
| Listeria monocytogenes | <ul style="list-style-type: none"> • wykrywanie obecności <i>Listeria monocytogenes</i> wg PN-EN ISO 11290-1:2017-07 w żywności; (GIWlab-025-55/2019 z 11 marca 2019); • Oznaczenie liczby <i>Listeria monocytogenes</i> w żywności zgodnie z PN-EN ISO 11290-2:2017-07; (GIWlab.80.42.2020 z 4 czerwca 2020 r.) |
| Escherichia coli | <ul style="list-style-type: none"> • oznaczanie liczby <i>Escherichia coli</i> wg PN-ISO 16649-2:2004 w żywności; (GIWlab-025-55/2019 z 11 marca 2019); |
| <p>10. Laboratorium AGROLAB Polska Sp. z o.o. akredytacja AB 444 ul. Balonna 1, 08-530 Dęblin: e-mail: euro.control@eurocontrol.com.pl;</p> | |
| <p>Zatwierdzone do wykonywania następujących badań laboratoryjnych w kierunku:</p> | |
| Gronkowce koagulazo – dodatnie | <ul style="list-style-type: none"> • oznaczanie liczby gronkowców koagulazo – dodatnich, metoda PN-EN ISO 6888-2:2001+A1:2004 w żywności; |
| Bakterie z grupy coli | <ul style="list-style-type: none"> • oznaczenie liczby bakterii z grupy coli, metoda PN-ISO 4832:2007 w żywności; (GIWlab-820-18/10 z 29 marca 2010 r.); |
| Escherichia coli | <ul style="list-style-type: none"> • oznaczanie liczby <i>Escherichia coli</i>, metoda: PN-ISO 16649-2:2004 w żywności; (GIWlab-820-18/10 z 29 marca 2010 r.); |
| Ogólna liczba drobnoustrojów | <ul style="list-style-type: none"> • oznaczanie ogólnej liczby drobnoustrojów w żywności i w próbkach środowiskowych z obszaru produkcji i obrotu żywnością zgodnie z PN-EN ISO 4833-1:2013-12, (GIWlab 025-126/2019 z 30 kwietnia 2019 r.); |
| Enterobacteriaceae | <ul style="list-style-type: none"> • oznaczanie liczby Enterobacteriaceae w żywności i w próbkach środowiskowych z obszaru produkcji i obrotu żywnością zgodnie z PN-EN ISO 21528-2:2017-08, (GIWlab 025-126/2019 z 30 kwietnia 2019 r.); |
| Salmonella | <ul style="list-style-type: none"> • wykrywanie <i>Salmonella</i> spp. w żywności i w próbkach środowiskowych z obszaru produkcji i obrotu żywnością zgodnie z PN-EN ISO 6579-1:2017-04, (GIWlab 025-126/2019 z 30 kwietnia 2019 r.); |
| Listeria monocytogenes | <ul style="list-style-type: none"> • wykrywanie obecności <i>Listeria monocytogenes</i> w próbkach środowiskowych z obszaru produkcji i obrotu żywnością zgodnie z PN-EN ISO 11290-1:2017-07 (GIWlab 025-126/2019 z 30 kwietnia 2019 r.); • wykrywanie obecności <i>Listeria monocytogenes</i> w żywności metodą PN-EN ISO 11290-1:2017-07, (GIWlab 025-137/2019 z 11 lipca 2019 r.); |

| | |
|---|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> • oznaczanie liczby <i>Listeria monocytogenes</i> w żywności metodą PN-EN ISO 11290-2:2017-07, (GIWlab 025-137/2019 z 11 lipca 2019 r.), |
| 11. Eurofins Polska Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, akredytacja AB 1334 Aleja Wojska Polskiego 90A, 82-200 Malbork; e-mail: info@eurofins.pl; | |
| Zatwierdzone do wykonywania następujących badań laboratoryjnych mleka surowego w kierunku: | |
| Ogólnej liczby drobnoustrojów | <ul style="list-style-type: none"> • oznaczanie ogólnej liczby drobnoustrojów - metoda instrumentalna; |
| Zatwierdzone do wykonywania następujących badań laboratoryjnych w kierunku: | |
| Salmonella | <ul style="list-style-type: none"> • wykrywanie obecności bakterii z rodzaju <i>Salmonella</i> spp. w żywności, metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym zgodnie z normą wg PN-EN ISO 6579-1:2017-04 (GIWlab-025-26/2018(2) z 25 września 2018 r.); • wykrywanie obecności specyficznego DNA dla <i>Salmonella</i> spp. metodą Real-Time PCR z zastosowaniem testu BACGene <i>Salmonella</i> spp. zgodnie z procedurą badawczą PB/MB/37, wyd. 02 z dnia 11.01.2017 r. w próbkach żywności i próbkach środowiskowych z obszaru produkcji i obrotu żywnością; (GIWlab-025-46/2017 z 11 lipca 2017 r.); • wykrywanie bakterii z rodzaju <i>Salmonella</i> spp. w próbkach środowiskowych z obszaru produkcji i obrotu żywnością, metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym zgodnie z PN-EN ISO 6579-1; (GIWlab-025-29/2018(1) z 20 sierpnia 2018 r.); |
| <i>Listeria monocytogenes</i> | <ul style="list-style-type: none"> • wykrywanie obecności <i>Listeria monocytogenes</i> - metodą horyzontalną w żywności wg PN-EN ISO 11290-1:2017-07; (GIWlab-025-160/2019(2) z 6 lutego 2020 r.), • oznaczania liczby <i>Listeria monocytogenes</i>, metodą horyzontalną w żywności wg PN-EN ISO 11290-2:2017-07, (GIWlab.80.16.2020 z 6 lutego 2020 r.), • wykrywanie obecność specyficznego DNA dla <i>Listeria monocytogenes</i> w żywności, metoda real-time PCR zgodnie z procedurą badawczą PB/MB/39, (GIWlab-025-29/2018(1) z 20 sierpnia 2018 r.); |
| Gronkowce koagulazo-dodatnie | <ul style="list-style-type: none"> • oznaczanie liczby gronkowców koagulazododatnich – metoda horyzontalna w żywności; |
| Liczba drobnoustrojów | <ul style="list-style-type: none"> • oznaczanie liczby drobnoustrojów w temperaturze 30 °C – metoda płytkowa (posiew wgłębny) wg PN-EN ISO 4833-1:2013-12 (żywność); |
| Bakterie z grupy coli | <ul style="list-style-type: none"> • oznaczanie liczby bakterii z grupy coli- metoda płytkowa w żywności; • wykrywanie obecności bakterii z grupy coli, metoda horyzontalna w żywności PN-ISO 4831:2007; |
| β-glukoronidazo-dodatnich <i>Escherichia coli</i> | <ul style="list-style-type: none"> • oznaczanie liczby β-glukoronidazo-dodatnich <i>Escherichia coli</i>, metodą płytkową w temp. 44°C, metodą horyzontalną w żywności – wg PN-ISO 16649-2:2004; |
| Enterobacteriaceae | <ul style="list-style-type: none"> • oznaczanie liczby Enterobacteriaceae, metodą płytkową, w żywności PN-EN ISO 21528-2:2017-08; (GIWlab.80.16.2020 z 6 lutego 2020 r.), • oznaczanie liczby Enterobacteriaceae, metodą horyzontalną płytkową w próbkach środowiskowych – wymazy, wycinki z półtuszy wg PN-EN ISO 21528-2:2017-08, (GIWlab.80.17.2020 z 6 lutego 2020 r.), |
| <i>Clostridium perfringens</i> , | <ul style="list-style-type: none"> • oznaczanie <i>Clostridium perfringens</i>, metoda liczenia kolonii w temp. 30°C, metoda horyzontalna w żywności PN-EN ISO 7937:2005; |

| | |
|--|---|
| Bakterie redukujące siarczany | <ul style="list-style-type: none"> • oznaczanie liczby bakterii redukujących siarczany (IV), metoda horyzontalna w żywności PN-ISO 15213:2005; |
| Ogólna liczba drobnoustrojów | <ul style="list-style-type: none"> • ogólna liczba drobnoustrojów w temperaturze 30°C – metoda płytkowa (posiew wgłębny) PN-EN ISO 4833:1:2013-12 (próbki środowiskowe z obszarów produkcji i obrotu żywnością -wymazy, wycinki z tusz zwierząt rzeźnych); |
| Campylobacter | <ul style="list-style-type: none"> • wykrywanie obecności Campylobacter spp. w mięsie i produktach mięsnych, drobiu i produktach drobiarskich, metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym zgodnie z normą PN-EN ISO 10272-1; (GIWlab-025-29/2018(1) z 20 sierpnia 2018 r.); |
| | <ul style="list-style-type: none"> • oznaczanie liczby Campylobacter spp. w mięsie mielonym i produktach mięsnych, drobiu i produktach drobiarskich, metoda płytkowa (posiew powierzchniowy) zgodnie z normą PN-EN ISO 10272-2;(GIWlab-025-29/2018(1) z 20 sierpnia 2018 r.); |
| Zatwierdzone do wykonywania następujących badań laboratoryjnych pasz w kierunku: | |
| Salmonella | <ul style="list-style-type: none"> • obecność Salmonella spp. w paszach zgodnie z normą PN-EN ISO 6579-1:2017-04; (GIWlab-025-38/2018 z 1 października 2018 r.); |
| | <ul style="list-style-type: none"> • obecność specyficznego DNA dla Salmonella spp. metodą Real-Time PCR z zastosowaniem testu BACGene Salmonella spp. zgodnie z procedurą badawczą PB/MB/37, wyd. 02 z dnia 11.01.2017 r.; (GIWlab-025-47/2017 z 19 września 2017 r.); |
| Enterobacteriaceae | <ul style="list-style-type: none"> • oznaczanie liczby Enterobacteriaceae w paszach zgodnie z normą PN-EN ISO 21528-2:2017-08, (GIWlab-025-38/2018 z 1 października 2018 r.); |
| Ogólna liczba drobnoustrojów | <ul style="list-style-type: none"> • oznaczanie ogólnej liczby drobnoustrojów w temperaturze 30°C – metoda płytkowa (posiew wgłębny) wg PN-EN ISO 4833-1:2013-12; |
| Beztlenowe bakterie przetrwalnikujące | <ul style="list-style-type: none"> • obecność beztlenowych bakterii przetrwalnikujących w temp. 37 °C. Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi, PN-R-64791:1994 pkt 3.3.4.1; |
| Bakterie redukujące siarczany | <ul style="list-style-type: none"> • liczba bakterii redukujących siarczany(IV) rosnących w warunkach beztlenowych Zakres: od 10 jtk/g (produkty stałe) od 1 jtk/ml (produkty płynne). Metoda płytkowa (posiew wgłębny) w temp. 37 °C, PN-ISO 15213:2005; |
| 12. Laboratorium Eurofins Polska Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, akredytacja AB 1334 | |
| Ul. Karoliny 4, 40-186 Katowice: e-mail: info@eurofins.pl; | |
| Zatwierdzone do wykonywania badań laboratoryjnych pasz w następujących kierunkach: | |
| Salmonella | <ul style="list-style-type: none"> • Wykrywanie obecności bakterii z rodzaju Salmonella w próbkach pasz zgodnie z normą PN-EN ISO 6579-1:2017-04, (GIWlab-025-153/2019(2) z 21 stycznia 2020 r.), |
| Enterobacteriaceae | <ul style="list-style-type: none"> • Oznaczanie liczby Enterobacteriaceae w paszach zgodnie z normą PN-EN ISO 21528-2:2017-08, (GIWlab-025-153/2019(2) z 21 stycznia 2020 r.), |
| Ogólna liczba drobnoustrojów | <ul style="list-style-type: none"> • Ogólna liczba drobnoustrojów w temperaturze 30°C - metoda płytkowa (posiew wgłębny) wg PN-EN ISO 4833-1:2013-12 w paszach, (GIWlab-025-153/2019(2) z 21 stycznia 2020 r.), |
| beztlenowe laseczki przetrwalnikujące | <ul style="list-style-type: none"> • Wykrywanie obecności beztlenowych laseczek przetrwalnikujących zgodnie z normą PN-R-64791:1994; pkt 3.3.4.1 w paszach, (GIWlab-025-153/2019(2) z 21 stycznia 2020 r.), |

| | |
|---|--|
| bakterie redukujące siarczany | <ul style="list-style-type: none"> Liczba bakterii redukujących siarczany (IV) rosnących w warunkach beztlenowych metoda płytkowa (posiew wgłębny) w temp. 37°C, PN-ISO 15213:2005 w paszach, (GIWlab-025-153/2019(2) z 21 stycznia 2020 r.), |
| Clostridium perfringers | <ul style="list-style-type: none"> Obecność Clostridium perfringers w temp. 37°C, metoda hodowlana PN-A-82055-12:1997 pkt. 2.5.1 oraz PN-EN ISO 7937:2005 pkt.9.4.2 w paszach, (GIWlab-025-153/2019(2) z 21 stycznia 2020 r.), |
| Zatwierdzone do wykonywania badań laboratoryjnych żywności w następujących kierunkach: | |
| Salmonella | <ul style="list-style-type: none"> Wykrywanie obecności bakterii z rodzaju Salmonella zgodnie z normą PN-EN ISO 6579-1: 2017-04 +A1:2020-09 w żywności, (SL.80.22.2023 z 13 kwietnia 2023 r.), Wykrywanie obecności pałeczek Salmonella Typhimurium i Salmonella Enteritidis metodą wg PN-EN ISO 6579-1:2017-04 Schemat White'a – Kauffmanna – Le Minora PB/MB/23, wydanie 02 z dnia 31.03.2015 r. w żywności, (GIWlab.80.13.2020.3 z 10 marca 2020 r.), |
| Listeria monocytogenes | <ul style="list-style-type: none"> Wykrywanie obecności Listeria monocytogenes zgodnie z normą PN-EN ISO 11290-1:2017-07 w żywności, (GIWlab.80.13.2020.3 z 10 marca 2020 r.), Oznaczanie liczby Listeria monocytogenes zgodnie z normą PN-EN ISO 11290-2:2017-07 w żywności, (GIWlab.80.13.2020.3 z 10 marca 2020 r.), |
| Ogólna liczba drobnoustrojów | <ul style="list-style-type: none"> Oznaczanie ogólnej liczby drobnoustrojów w temperaturze 30°C - metoda płytkowa (posiew wgłębny) zgodna z normą PN-EN ISO 4833-1:2013-12 w żywności oraz w próbkach środowiskowych z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością, (GIWlab.80.13.2020.3 z 10 marca 2020 r.), |
| Enterobacteriaceae | <ul style="list-style-type: none"> Oznaczanie liczby Enterobacteriaceae metodą płytkową zgodnie z normą PN-ISO 21528-2:2017-08 w żywności oraz w próbkach środowiskowych z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością, (GIWlab.80.13.2020.3 z 10 marca 2020 r.), |
| Gronkowce koagulazo-dodatnie | <ul style="list-style-type: none"> Oznaczanie liczby gronkowców koagulazo-dodatnich (Staphylococcus aureus i innych gatunków) zgodnie z normą PN-EN ISO 6888-2:2001+A1:2004 w żywności oraz w próbkach środowiskowych z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością, (GIWlab.80.13.2020.3 z 10 marca 2020 r.), |
| β-glukuronidazo-dodatnie Escherichia coli | <ul style="list-style-type: none"> Oznaczanie liczby β-glukuronidazo-dodatnich Escherichia coli zgodnie z normą PN-ISO 16649-2:2004 w żywności oraz w próbkach środowiskowych z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością, (GIWlab.80.13.2020.3 z 12 marca 2020 r.), |
| Campylobacter | <ul style="list-style-type: none"> Wykrywanie obecności Campylobacter spp. zgodnie z normą PN-EN ISO 10272-1:2017-08 w żywności, (GIWlab.80.13.2020.3 z 10 marca 2020 r.), Oznaczanie liczby Campylobacter spp. zgodnie z normą PN-EN ISO 10272-1:2017-10 w żywności, (GIWlab.80.13.2020.3 z 10 marca 2020 r.), |
| 13. Laboratorium Eurofins Polska Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, akredytacja AB 1334 ul. Dubois 118 D, 93-465 Łódź: e-mail: info@eurofins.pl; | |
| Listeria monocytogenes | <ul style="list-style-type: none"> Wykrywanie obecności Listeria monocytogenes w żywności i w próbkach środowiskowych z obszaru produkcji i obrotu żywnością zgodnie z PN-EN ISO 11290-1:2017-07, (SL.80.82.2021.2 z dnia 30 września 2021 r.); |

| | |
|---|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> • Oznaczanie liczby <i>Listeria monocytogenes</i> w żywności zgodnie z PN-EN ISO 11290-2:2017-07, (SL.80.82.2021.2 z dnia 30 września 2021 r.); |
| β-glukuronidazo-dodatnich <i>Escherichia coli</i> | <ul style="list-style-type: none"> • Oznaczanie liczby β-glukuronidazo-dodatnich <i>Escherichia coli</i> w żywności i w próbkach środowiskowych z obszaru produkcji i obrotu żywnością oraz tuszach zwierząt rzeźnych zgodnie z PN-ISO 16649-2:2004, (SL.80.82.2021.2 z dnia 30 września 2021 r.); |
| Campylobacter spp. | <ul style="list-style-type: none"> • Wykrywanie obecności <i>Campylobacter</i> spp. w żywności i w próbkach środowiskowych z obszaru produkcji i obrotu żywnością zgodnie z PN-EN ISO 10272-1:2017-08, (SL.80.82.2021.2 z dnia 30 września 2021 r.); |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Oznaczanie liczby <i>Campylobacter</i> spp. w żywności zgodnie z PN-EN ISO 10272-2:2017-10, (SL.80.82.2021.2 z dnia 30 września 2021 r.); |
| Salmonella spp | <ul style="list-style-type: none"> • Wykrywanie obecności <i>Salmonella</i> spp. w żywności i w próbkach środowiskowych z obszaru produkcji i obrotu żywnością oraz tuszach zwierząt rzeźnych zgodnie z PN-EN ISO 6579-1:2017-04+A1:2020-09, (SL.80.82.2021.2 z dnia 30 września 2021 r.); |
| Salmonella spp. | <ul style="list-style-type: none"> • wykrywanie obecności <i>Salmonella</i> Enteritidis i <i>Salmonella</i> Typhimurium w żywności zgodnie z PN-EN ISO 6579-1:2017-04+A1:2020-09, schemat White'a – Kauffmanna - Le Minora: 2007, (SL.80.17.2022 z dnia 26 stycznia 2022 r.) |
| Enterobacteriaceae | <ul style="list-style-type: none"> • Oznaczanie liczby Enterobacteriaceae w żywności i w próbkach środowiskowych z obszaru produkcji i obrotu żywnością oraz tuszach zwierząt rzeźnych zgodnie z PN-EN ISO 21528-2:2017-08, (SL.80.82.2021.2 z dnia 30 września 2021 r.); |
| gronkowce koagulazododatnie | <ul style="list-style-type: none"> • Oznaczanie liczby gronkowców koagulazododatnich w żywności i w próbkach środowiskowych z obszaru produkcji i obrotu żywnością zgodnie z PN-EN ISO 6888-2:2001+A1:2004, (SL.80.82.2021.2 z dnia 30 września 2021 r.); |
| <p>14. GBA Polska Sp. z o.o. akredytacja AB 1095 Ul. Mochtyńska 65, 03-289 Warszawa Laboratorium GBA Polska Sp. z o.o. ul. Kościelna 2a, Łąjski, 05-119 Legionowo: e-mail: sekretariat@gba-polska.pl;</p> | |
| Zatwierdzone do wykonywania następujących badań laboratoryjnych w kierunku: | |
| Bakterie z grupy coli | <ul style="list-style-type: none"> • wykrywanie obecności bakterii z grupy coli PN-ISO 4831:2007 (żywność); (SL.80.113.2021 z 4 stycznia 2022 r.); |
| | <ul style="list-style-type: none"> • oznaczanie liczby bakterii z grupy coli metoda płytkowa PN-ISO 4832 :2007 (żywność);(SL.80.113.2021 z 4 stycznia 2022 r.); |
| Campylobacter | <ul style="list-style-type: none"> • oznaczanie liczby <i>Campylobacter</i> spp. w próbkach środowiskowych zgodnie z normą PN-EN ISO 10272-2:2017-10, (GIWlab-025-25/2018 z 13 lipca 2018 zmieniona SL.80.109.2021 z 4 stycznia 2022 r.); |
| <i>Listeria monocytogenes</i> | <ul style="list-style-type: none"> • wykrywanie obecności <i>Listeria monocytogenes</i> w próbkach środowiskowych zgodnie PN-EN ISO 11290-1:2017-07; (GIWlab-025-19/2018(1) z 6 czerwca 2018 zmieniona SL.80.110.2021 z 4 stycznia 2022 r.); |

| | |
|------------------------------|--|
| Enterobacteriaceae | <ul style="list-style-type: none"> • oznaczanie liczby Enterobacteriaceae w próbkach środowiskowych zgodnie z PN-ISO 21528-2:2017-08; (GIWlab-025-38/2019 z 22 stycznia 2019 zmieniona SL.80.111.2021 z 4 stycznia 2022 r.); |
| Escherichia coli | <ul style="list-style-type: none"> • oznaczanie liczby Escherichia coli metoda płytkową PN-ISO 16649-2:2004 (żywność);(SL.80.113.2021 z 4 stycznia 2022 r.); |
| | <ul style="list-style-type: none"> • wykrywanie obecności Escherichia coli PN-ISO 7251:2006 (żywność);(SL.80.113.2021 z 4 stycznia 2022 r.); • wykrywanie obecności <i>Escherichia coli</i> O157 w żywności zgodnie z normą PN-EN ISO 16654:2002; (SL.80.112.2021 z 4 stycznia 2022 r.); |
| Gronkowce koagulazo-dodatnie | <ul style="list-style-type: none"> • oznaczanie liczby gronkowców koagulazo-dodatnich metodą płytkową (Staphylococcus aureus i innych gatunków) (PN-EN ISO 6888-2:2001+A1:2004) (żywność); (SL.80.113.2021 z 4 stycznia 2022 r.); |
| Ogólna liczba drobnoustrojów | <ul style="list-style-type: none"> • oznaczanie ogólnej liczby drobnoustrojów w żywności zgodnie z PN-EN ISO 4833-1:2013-12; PN-EN ISO 4833-1:2013-12/Ap1:2016-11. (GIWlab-025-40/2019 z dnia 26 lutego 2019 r. zmieniona SL.80.108.2021 z 4 stycznia 2022 r.); |
| Salmonella | <ul style="list-style-type: none"> • wykrywania obecności Salmonella Typhimurium i Salmonella Enteritidis w żywności zgodnie z PN-EN ISO 6579-1:2017-04, PN-EN ISO 6579-1:2017-04/A1:2020 -09, PB-182/LM wyd. 3 z dnia 17.12.2015; (SL.80.13.2022.1 z 17 lutego 2022 r.), |
| | <ul style="list-style-type: none"> • wykrywania obecności Salmonella spp. w żywności i próbkach środowiskowych zgodnie z PN-EN ISO 6579-1:2017-04; PN-EN ISO 6579-1:2017-04/A1:2020 -09; (SL.80.13.2022.1 z 17 lutego 2022 r.), |

15. GBA Polska Sp. z o.o. akredytacja AB 1095

Ul. Mochtyńska 65, 03-289 Warszawa

Laboratorium GBA Polska Sp. z o.o. Filia Południe, ul. Fabryczna 7, 41-404 Mysłowice: e-mail: myslowice@gba-polska.pl

Zatwierdzone do wykonywania następujących badań laboratoryjnych w kierunku:

| | |
|---|--|
| Listeria monocytogenes | <ul style="list-style-type: none"> • wykrywanie obecności Listeria monocytogenes w żywności zgodnie z PN-EN ISO 11290-1:2017-07, (GIWlab-025-28/18(2) z 16 stycznia 2019 r. zmieniona SL.80.3.2022 z 5 stycznia 2022 r.), |
| Escherichia coli | <ul style="list-style-type: none"> • wykrywanie obecności przypuszczalnych Escherichia coli w żywności zgodnie z normą PN-ISO 7251:2006; (GIWlab-025-41/2019(2) z 26 lutego 2019 r. zmieniona SL.80.4.2022 z 5 stycznia 2022 r.) |
| | <ul style="list-style-type: none"> • oznaczanie liczby β-glukuronidazo-dodatnich Escherichia coli w żywności zgodnie z normą PN-ISO 16649-2:2004; (GIWlab-025-25/2015(2) z 26 lutego 2019 r. zmieniona SL.80.4.2022 z 5 stycznia 2022 r.) |
| Salmonella | <ul style="list-style-type: none"> • wykrywanie obecności Salmonella spp. w żywności i w próbkach środowiskowych z obszaru produkcji i obrotu żywnością (tusze) zgodnie z PN-EN ISO 6579-1:2017-04, PN-EN ISO 6579-1:2017-04/A1:2020 -09, (SL.80.14.2022.1 z 17 lutego 2022 r.), |
| Gronkowce koagulazo-dodatnie (Staphylococcus aureus i inne gatunki) | <ul style="list-style-type: none"> • wykrywanie obecności gronkowców koagulazo-dodatnich (Staphylococcus aureus i innych gatunków) w żywności zgodnie z normami: PN-EN ISO 6888-3:2004 i PN-EN ISO 6888 3:2004/AC:2005; (GIWlab-025-25/2015(2) z 26 lutego 2019 r. zmieniona SL.80.4.2022 z 5 stycznia 2022 r.) |

| | |
|------------------------------|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> • oznaczanie liczby gronkowców koagulazo-dodatnich (Staphylococcus aureus i innych gatunków) w żywności zgodnie z normami: PN-EN ISO 6888-2:2001 i PN-EN ISO 6888-2:2001/A1:2004; (GIWlab-025-25/2015(2) z 26 lutego 2019 r. zmieniona SL.80.4.2022 z 5 stycznia 2022 r.) |
| Ogólna liczba drobnoustrojów | <ul style="list-style-type: none"> • oznaczanie ogólnej liczby drobnoustrojów w żywności, tuszach, wymazach zgodnie z normą PN-EN ISO 4833-1:2013-12; PN-EN ISO 4833-1:2013-12/Ap1:2016-11 (GIWlab-025-41/2019(2) z 26 lutego 2019 r. zmieniona SL.80.4.2022 z 5 stycznia 2022 r.) |
| Liczba Campylobacter | <ul style="list-style-type: none"> • oznaczania liczby Campylobacter spp. w próbkach środowiskowych z obszaru produkcji i obrotu żywnością (tusze drobiowe) zgodnie z PN-EN ISO 10272-2:2017-10, (GIWlab-025-28/18(2) z 16 stycznia 2019 r. zmieniona SL.80.3.2022 z 5 stycznia 2022 r.), |

16. Grupa Azoty Jednostka Ratownictwa Chemicznego Sp. z o.o.

**Laboratorium Diagnostyki Weterynaryjnej i Badań Środków Spożywczych, akredytacja AB 1164
ul. Głowackiego 27, 33-300 Nowy Sącz: e-mail: jrch@grupaazoty.com;**

Zatwierdzone do wykonywania badań w zakresie badań mikrobiologicznych w kierunku:

| | |
|------------------------------|--|
| Salmonella | <ul style="list-style-type: none"> • wykrywanie obecności bakterii z rodzaju Salmonella wg PN-EN ISO 6579:2003+Ap1:2007 oraz określania identyfikacji serologicznej szczepów Salmonella wg PB-NL-1 wydanie 1 z dnia 20.01.2010 r. (materiał biologiczny pochodzenia zwierzęcego oraz próbki środowiskowe z produkcji pierwotnej); Badania w ramach krajowego programu zwalczania niektórych serotypów Salmonella w stadach drobiu. (GIWlab-820-24/11 z 15 września 2011); |
| Ogólna liczba drobnoustrojów | <ul style="list-style-type: none"> • oznaczania liczby drobnoustrojów w żywności zgodnie z normą PN-EN ISO 4833-2:2013-12+AC:2014-04 (GIWlab-025-12/2019 z 18 stycznia 2019); |
| Gronkowce koagulazo-dodatnie | <ul style="list-style-type: none"> • wykrywanie obecności gronkowców koagulazo-dodatnich PN-EN ISO 6888-3:2004+AC:2005 (żywność); |

17. Grupa Azoty Jednostka Ratownictwa Chemicznego Sp. z o.o.

**Laboratorium Badań Środków Spożywczych, akredytacja AB 510
ul. Braci Saków 1, 33-100 Tarnów: e-mail: sekretariat@ratownictwochemiczne.pl;**

Zatwierdzone do wykonywania następujących badań laboratoryjnych w kierunku:

| | |
|------------------------------|--|
| Liczba drobnoustrojów | <ul style="list-style-type: none"> • oznaczanie liczby drobnoustrojów w żywności wg PN-EN ISO 4833-1:2013-12; (GIWlab-025-14/2018 z 11 maja 2018 r.); • oznaczania liczby drobnoustrojów w próbkach środowiskowych z obszaru produkcji żywności i obrotu żywnością zgodnie z normą PN-EN ISO 4833-1:2013-12+Ap1:2016-11 (GIWlab-025-13/2019 z 4 lutego 2019 r.); |
| Bakterie z grupy coli | <ul style="list-style-type: none"> • oznaczanie bakterii z grupy coli metodą probówkową w produktach mięsnych; • oznaczanie liczby bakterii z grupy coli metodą płytkową w produktach mięsnych; |
| Gronkowce koagulazo-dodatnie | <ul style="list-style-type: none"> • oznaczanie gronkowców koagulazododatnich metodą jakościową i ilościową w mięsie mielonym i produktach mięsnych; |
| Salmonella | <ul style="list-style-type: none"> • wykrywanie obecności pałeczek Salmonella spp. w materiale biologicznym (kał zwierząt, wymazy z odbytu, ściółka/podłóże - próbki bezpośrednie i próbki pobierane na okładzinach/skarpetach, próbki środowiskowe z produkcji pierwotnej) zgodnie z normą PN-EN ISO 6579-1:2017-04; Badania w ramach |

| | |
|--|---|
| | <p>krajowego programu zwalczania niektórych serotypów Salmonella w stadach drobiu.(GIWlab-025-49/2018 z 18 grudnia 2018 r.)</p> <ul style="list-style-type: none"> • identyfikacja serologiczna Salmonelli wg PB-ZL-9 wyd. 2 z dnia 31.03.2010 r. (materiał biologiczny: kał zwierząt, wymazy z odbytu, ściółka/podłoże próbki - próbki bezpośrednie i próbki pobierane na okładzinach/skarpetach, próbki środowiskowe z produkcji pierwotnej); • wykrywania obecności Salmonella spp. wg PN-EN ISO 6579-1:2017-04 w żywności, (SL.80.15.2021.2 z 5 marca 2021 r.); • wykrywania obecności Salmonella spp. wg PN-EN ISO 6579-1:2017-04 w próbkach środowiskowych z obszaru produkcji i obrotu żywnością. (SL.80.15.2021.2 z 5 marca 2021 r.); • wykrywania obecności Salmonella Enteritidis i Salmonella Typhimurium w żywności zgodnie z normą PN-EN ISO 6579-1:2017-04+A1:2020-09 i ISO/TR 6579-3:2014 E (SL.80.114.2021.2 z 29 czerwca 2022 r.), |
| Listeria monocytogenes | <ul style="list-style-type: none"> • Wykrywanie obecności Listeria monocytogenes zgodnie z metodą wykrywania obecności Listeria monocytogenes i innych Listeria spp. na podstawie PN-EN ISO 11290-1:2017-07 w żywności, (SL.08.16.2021 z 11 lutego 2021 r.); • Oznaczanie liczby Listeria monocytogenes zgodnie z metodą wykrywania obecności Listeria monocytogenes i innych Listeria spp. na podstawie PN-EN ISO 11290-2:2017-07 w żywności. (SL.08.16.2021 z 11 lutego 2021 r.); • wykrywania obecności Listeria monocytogenes zgodnie z metodą wykrywania obecności Listeria monocytogenes i innych Listeria spp. na podstawie PN-EN ISO 11290-1:2017-07 w próbkach środowiskowych z obszaru produkcji i obrotu żywnością. (SL.08.17.2021 z 11 lutego 2021 r.); |
| Enterobacteriaceae | <ul style="list-style-type: none"> • Oznaczania liczby bakterii z rodzaju Enterobacteriaceae zgodnie z normą PN-EN ISO 21528-2:2017-08 w żywności, (SL.08.18.2021 z 11 lutego 2021 r.); • Oznaczania liczby bakterii z rodzaju Enterobacteriaceae zgodnie z normą PN-EN ISO 21528-2:2017-08 w próbkach środowiskowych z obszaru produkcji i obrotu żywnością (SL.08.18.2021 z 11 lutego 2021 r.); |
| Escherichia coli | <ul style="list-style-type: none"> • oznaczanie liczby Escherichia coli w żywności wg PN-EN ISO 16649-2:2004;(GIWlab-025-14/2018 z 11 maja 2018 r.); |
| <p>18. SGS Polska Sp. z o.o. akredytacja AB 313 Laboratorium SGS Polska – Pracownia Badań Żywności i Produktów Konsumenckich ul. Konotopska 4 05-850 Ożarów Mazowiecki, e-mail: pl.paz@sgs.com afl.pl.laboratorium@sgs.com; joanna.siewior@sgs.com</p> | |
| <p>Zatwierdzone do wykonywania badań w zakresie badań mikrobiologicznych żywności w kierunku:</p> | |
| Drobnoustroje tlenowe | <ul style="list-style-type: none"> • liczba drobnoustrojów w temp. 30 °C wg PN-EN ISO 4833-1:2013-12, metoda płytkowa (posiew wgłębnny) w żywności, (SL.80.117.2021.3 z 28 lutego 2022 r.); |
| β-glukuronidazo - dodatnich Escherichia coli | <ul style="list-style-type: none"> • liczba β-glukuronidazo - dodatnich Escherichia coli wg PN-ISO 16649-2:2004, metoda płytkowa (posiew wgłębnny); (SL.80.117.2021.3 z 28 lutego 2022 r.); |

| | |
|---|--|
| Salmonella | <ul style="list-style-type: none"> obecność Salmonella spp. do 25 g, 25 ml wg PN-EN ISO 6579-1:2017-04+A1:2020-09 metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym w żywności. (SL.80.117.2021.3 z 28 lutego 2022 r.); |
| Enterobacteriaceae | <ul style="list-style-type: none"> liczba Enterobacteriaceae wg PN-EN ISO 21528-2:2017-08, metoda płytkowa w temp.37°C, (posiew wgłębny); (SL.80.117.2021.3 z 28 lutego 2022 r.); |
| Gronkowce koagulazo-dodatnich (Staphylococcus aureus i innych gatunków) | <ul style="list-style-type: none"> liczba gronkowców koagulazo-dodatnich (Staphylococcus aureus i innych gatunków) wg PN-EN ISO 6888-2:2001+A1:2004 metoda płytkowa (posiew wgłębny); (SL.80.117.2021.3 z 28 lutego 2022 r.); |
| Listeria monocytogenes | <ul style="list-style-type: none"> obecność Listeria monocytogenes do, 25g, 25ml wg PN-EN ISO 11290-1:2017-07 metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym; (SL.80.117.2021.3 z 28 lutego 2022 r.); |
| <p>19. Centrum Badań Jakości Sp. z o.o. akredytacja AB 412 ul. M. Skłodowskiej – Curie 62, 59-301 Lubin Wydział Kontroli Jakości „Polkowice-Sieroszowice” Laboratorium WKJ-4, ul. Kopalniana 1, 59-101 Polkowice: e-mail: a.halusiak@cbj.kghm.pl; sc@gig.eu</p> | |
| <p>Zatwierdzone do wykonywania badań w zakresie mikrobiologii żywności w kierunku:</p> | |
| Bakterie z grupy coli | <ul style="list-style-type: none"> liczba bakterii z grupy coli w 1 g produktu metodą płytkową; (GIWhig-5120-13/07 z 20 czerwca 2007 r.); |
| <p>20. BIOLABOR sp. z o. o. Laboratorium Mikrobiologiczne akredytacja AB 770 al. J. Piłsudskiego 92, 41-308 Dąbrowa Górnicza: e-mail: biuro@laboratoriumbiolabor.pl</p> | |
| <p>Zatwierdzone do wykonywania badań w zakresie mikrobiologii w kierunku:</p> | |
| Gronkowce koagulazo – dodatnie | <ul style="list-style-type: none"> liczba gronkowców koagulazo – dodatnich (żywność); |
| Drożdże i pleśnie | <ul style="list-style-type: none"> liczba pleśni i drożdży (żywność); |
| Bakterie z grupy coli | <ul style="list-style-type: none"> liczba bakterii z grupy coli oraz Escherichia coli (żywność); |
| Liczba drobnoustrojów | <ul style="list-style-type: none"> liczba drobnoustrojów (żywność); |
| Salmonella | <ul style="list-style-type: none"> obecności Salmonella spp. w badanej masie próbki lub objętości próbki (żywność); izolacja Salmonella spp. z kału zwierząt i próbek środowiskowych z etapu produkcji pierwotnej oraz ich identyfikacja zgodnie z normą PN-EN ISO 6579-1:2017-04; Badania w ramach krajowego programu zwalczania niektórych serotypów Salmonella w stadach drobiu.(GIWlab-025-4/2019(3) z dnia 18 lutego 2019 r.) wykrywanie obecności Salmonella spp. w żywności wg normy PN-EN ISO 6579-1:2017-04, (GIWlab-025-158/2019 z dnia 9 stycznia 2020 r.) |
| Bacillus cereus | <ul style="list-style-type: none"> liczba Bacillus cereus (żywność); |
| Listeria monocytogenes | <ul style="list-style-type: none"> liczba Listeria monocytogenes (żywność); obecność Listeria monocytogenes (żywność); wykrywanie obecności Listeria monocytogenes w żywności wg normy PN-EN ISO 11290-1:2017-07 (GIWlab-025-138/2019 z dnia 9 sierpnia 2019 r.) |

| | |
|---|--|
| Enterobacteriaceae | <ul style="list-style-type: none"> • oznaczania liczby Enterobacteriaceae w żywności wg PN-EN ISO 21528-2:2017-08, (GIWlab-025-39/2018.1 z dnia 16 stycznia 2019 r.) • oznaczanie liczby Enterobacteriaceae w próbkach środowiskowych z obszaru produkcji żywności i obrotu żywnością wg PN-EN ISO 21528-2:2017-08, (GIWlab-025-39/2018.1 z dnia 16 stycznia 2019 r.) |
| liczba Campylobacter | <ul style="list-style-type: none"> • oznaczanie liczby Campylobacter spp. w próbkach środowiskowych z obszaru produkcji żywności i obrotu żywnością wg PN-EN ISO 10272-2:2017-10(GIWlab-025-39/2018.1 z dnia 16 stycznia 2019 r.) • oznaczanie liczby Campylobacter spp. w żywności (szyjki z tusz drobiowych brojlerów i elementy drobiowe) wg normy PN-EN ISO 10272-2:2017-10; (GIWlab-025-158-2019 z dnia 9 stycznia 2020 r.) |
| <p>21. Laboratorium Usługowo – Badawcze „BIOCHEMIK” Sp. z o. o., akredytacja AB 400 ul. Przemysłowa 15 21- 400 Łuków: e-mail: systemjakosci@biochemik.pl</p> | |
| <p>Zatwierdzone do wykonywania badań w kierunku :</p> | |
| β - glukuronidazo – dodatnich Escherichia coli | <ul style="list-style-type: none"> • liczbe β - glukuronidazo – dodatnich Escherichia coli, metoda płytkowa w temp. 44° C – PN- ISO 16649-2:2004 (żywność); |
| Listeria monocytogenes | <ul style="list-style-type: none"> • Oznaczanie liczby Listeria monocytogenes w żywności zgodnie z PN-EN ISO 11290-2:2017-07; (GIWlab-025-118/2018 z 30 kwietnia 2019 r.); • Wykrywania obecności Listeria monocytogenes w próbkach żywności zgodnie z PN-EN ISO 11290-1:2017-07 (SL.80.84.2021 z 1 października 2021 r.); |
| Salmonella | <ul style="list-style-type: none"> • wykrywanie obecności Salmonella spp. w półtuszach zwierząt rzeźnych zgodnie z PN-EN ISO 6579-1:2017-04+A1:2020-09; (SL.80.6.2022 z 11 stycznia 2022 r.); • wykrywanie obecności Salmonella spp. w materiale biologicznym pochodzenia zwierzęcego metodą zgodną z normą wg PN-EN ISO 6579-1:2017-04+A1:2020-09 Badania w ramach krajowego programu zwalczania niektórych serotypów Salmonella w stadach drobiu.(SL.80.42.2022 z dnia 7 kwietnia 2022 r.); • identyfikacja szczepów Salmonella Instrukcja I-02/schemat Kaufmanna-White’a-Le Minora z dnia 12.12.2016 r. w oparciu o schemat Kaufmanna-White’a-Le Minora; • Wykrywanie obecności Salmonella spp. w próbkach żywności wg normy PN-EN ISO 6579-1:2017-04+ A1:2020-09; (SL.80.84.2021 z 1 października 2021 r.); • Wykrywanie obecności Salmonella spp. w próbkach tuszek drobiu wg normy PN-EN ISO 6579-1:2017-04+ A1:2020-09;(SL.80.84.2021 z 1 października 2021 r.); |
| Staphylococcus aureus | <ul style="list-style-type: none"> • liczba Staphylococcus aureus PN-EN ISO 6888-2:2001 + A1:2004 (żywność); |
| Liczba drobnoustrojów tlenowych | <ul style="list-style-type: none"> • oznaczanie liczby drobnoustrojów tlenowych w 30 °C – metoda płytkowa posiew wgłębnny wg PN-EN ISO 4833-1:2013-12 w żywności; • oznaczanie liczby drobnoustrojów tlenowych w 30 °C – metoda płytkowa posiew wgłębnny wg PN-EN ISO 4833-1:2013-12 w półtuszach zwierząt rzeźnych i tuszek drobiu; |
| Enterobacteriaceae | <ul style="list-style-type: none"> • Oznaczania liczby Enterobacteriaceae w półtuszach zwierząt rzeźnych zgodnie z PN-EN ISO 21528-2:2017-08, (GIWlab-025-118/2018 z 30 kwietnia 2019 r.); |

| | |
|---|--|
| Campylobacter spp. | <ul style="list-style-type: none"> Oznaczanie liczby Campylobacter spp. w tuszach drobiu zgodnie z PN-EN ISO 10272-1:2017-10; (GIWlab-025-118/2018 z 30 kwietnia 2019 r.); |
| <p>22. Laboratorium Usługowo – Badawczego „BIOCHEMIK” Sp. z o. o., akredytacja AB 400 Pracownia Mikrobiologiczna w Sosnowcu, ul. Kosynierów 32, 41-219 Sosnowiec: e-mail: systemjakosci@biochemik.pl</p> | |
| <p>Zatwierdzone do wykonywania badań laboratoryjnych w zakresie:</p> | |
| Campylobacter | <ul style="list-style-type: none"> oznaczanie liczby Campylobacter spp. w tuszach drobiu zgodnie z PN-EN ISO 10272-2:2017-10; (GIWlab-025-141/2019(1) z 23 października 2019 r.), |
| Liczba drobnoustrojów tlenowych mezofilnych | <ul style="list-style-type: none"> oznaczanie liczby drobnoustrojów tlenowych mezofilnych metodą płytkową (posiew wgłębnny) w temp. 30°C zgodnie z PN-EN ISO 4833-1:2013-12 (żywność i próbki środowiskowe z obszarów produkcji i obrotu żywnością oraz półtusze zwierząt rzeźnych i tuszek drobiu); |
| β-glukuronidazo-dodatnie Escherichia coli | <ul style="list-style-type: none"> oznaczanie liczby beta-glukuronidazo-dodatnich Escherichia coli metodą płytkową (posiew wgłębnny) w temp. 44°C zgodnie z PN-ISO 16649-2:2004 (żywność); |
| Listeria monocytogenes | <ul style="list-style-type: none"> wykrywanie obecności Listeria monocytogenes w żywności zgodnie z PN-EN ISO 11290-1:2017-07; (GIWlab-025-141/2019(1) z 23 października 2019 r.), Oznaczanie liczby Listeria monocytogenes w żywności zgodnie z PN-EN ISO 11290-2:2017-07, (GIWlab-025-141/2019(1) z 23 października 2019 r.), |
| Enterobacteriaceae | <ul style="list-style-type: none"> oznaczania liczby Enterobacteriaceae w półtuszach zwierząt rzeźnych i tuszkach drobiu zgodnie z PN-EN ISO 21528-2:2017-08, (GIWlab-025-141/2019(1) z 23 października 2019 r.), |
| Salmonella | <ul style="list-style-type: none"> Wykrywania obecności Salmonella spp., w tuszach zwierząt rzeźnych oraz próbkach środowiskowych z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością zgodnie z PN-EN ISO 6579-1:2017-04+A1:2020-09 (SL.80.5.2022 z 11 stycznia 2022 r.) |
| <p>23. Laboratorium Usługowo – Badawcze „BIOCHEMIK” SP. z o. o. Śmiłowo, akredytacja AB 400 ul. Piłska 34, 64-810 Kaczory: e-mail: systemjakosci@biochemik.pl</p> | |
| <p>Zatwierdzone do wykonywania następujących badań laboratoryjnych w kierunku:</p> | |
| Ogólna liczba drobnoustrojów tlenowych mezofilnych | <ul style="list-style-type: none"> oznaczanie liczby drobnoustrojów tlenowych mezofilnych metodą płytkową w temp. 30 °C środowisku z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością oraz z półtusze zwierząt rzeźnych i tuszek drobiu zgodnie z PN-EN ISO 4833-1:2013-12; |
| Salmonella | <ul style="list-style-type: none"> wykrywanie obecności Salmonella spp. w materiale biologicznym pochodzenia zwierzęcego metodą zgodną z normą wg PN-EN ISO 6579-1:2017-04+A1:2020-09. Badania w ramach krajowego programu zwalczania niektórych serotypów Salmonella w stadach drobiu. (SL.80.43.2022 z 7 kwietnia 2022 r.) Wykrywania obecności Salmonella spp., w tuszach zwierząt rzeźnych oraz próbkach środowiskowych z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością zgodnie z PN-EN ISO 6579-1:2017-04+A1:2020-09 (SL.80.7.2022 z 11 stycznia 2022 r.), Wykrywania obecności Salmonella spp. w próbkach żywności wg normy PN-EN ISO 6579-1:2017-04+ A1:2020-09, (SL.80.58.2021 z 1 lipca 2021 r.), |

| | |
|--|--|
| | Wykrywania obecności Salmonella spp. w próbkach tuszek drobiu wg normy PN-EN ISO 6579-1:2017-04+ A1:2020-09, (SL.80.58.2021 z 1 lipca 2021 r.), |
| Staphylococcus aureus | <ul style="list-style-type: none"> • oznaczanie liczby gronkowców koagulazo-dodatnich (Staphylococcus aureus i innych gatunków) PN-EN ISO 6888- 2: 2001+A1:2004 w żywności; |
| Listeria monocytogenes | <ul style="list-style-type: none"> • Liczba Listeria monocytogenes w próbkach żywności – PN-EN ISO 11290-2:2017-07 „Mikrobiologia łańcucha żywnościowego. Horyzontalna metoda wykrywania i oznaczania liczby Listeria monocytogenes i innych Listeria spp. Część 2: Metoda oznaczania liczby, GIWlab-025-78/2019 z dnia 4 kwietnia 2019) • Obecność Listeria monocytogenes w próbkach żywności – PN-EN ISO 11290-1:2017-07 „Mikrobiologia łańcucha żywnościowego. Horyzontalna metoda wykrywania i oznaczania liczby Listeria monocytogenes i innych Listeria spp. Część 1: Metoda wykrywania”; (GIWlab-025-78/2019 z dnia 4 kwietnia 2019); |
| β-glukoronidazo dodatnie Escherichia coli | <ul style="list-style-type: none"> • oznaczanie liczby β-glukoronidazo dodatnich Escherichia coli PN-ISO 16649-2:2004 w żywności; |
| Campylobacter | <ul style="list-style-type: none"> • Obecność Campylobacter w próbkach żywności – PN-EN ISO 10272-1:2017-08 „Mikrobiologia łańcucha żywnościowego. Horyzontalna metoda wykrywania i oznaczania liczby Campylobacter spp. Część 1: Metoda wykrywania, GIWlab-025-78/2019 z dnia 4 kwietnia 2019); • Liczba Campylobacter w próbkach tuszek drobiu – PN-EN ISO 10272-2:2017-10 „Mikrobiologia łańcucha żywnościowego. Horyzontalna metoda wykrywania i oznaczania liczby Campylobacter spp. Część 2: Metoda liczenia kolonii, GIWlab-025-78/2019 z dnia 4 kwietnia 2019); |
| Enterobacteriaceae | <ul style="list-style-type: none"> • liczba Enterobacteriaceae w próbkach środowiskowych (póltusze zwierząt rzeźnych – wycinki) zgodnie z normą PN-EN ISO 21528-2:2017-08 (GIWlab-025-45/2019 z dnia 28.01.2019); |
| Zatwierdzone do wykonywania badań laboratoryjnych środków żywienia zwierząt, w kierunku: | |
| Enterobacteriaceae | <ul style="list-style-type: none"> • oznaczenie liczby bakterii z rodzaju Enterobacteriaceae metodą najbardziej prawdopodobnej liczby (NPL); |
| Salmonella | <ul style="list-style-type: none"> • wykrywanie obecności pałeczek z rodzaju Salmonella spp., |
| <p>24. Centralne Laboratorium w Aleksandrowicach, akredytacja AB 512 Aleksandrowice 1, 32 - 084 Morawica k. Krakowa Instytutu Zootechniki - Państwowego Instytutu Badawczego w Krakowie: e-mail: rgasior@izoo.krakow.pl</p> | |
| Zatwierdzone do wykonywania badań w zakresie wykonywania badań pasz w kierunku: | |
| Zawartość białka ogólnego | <ul style="list-style-type: none"> • pasze na zawartość białka ogólnego; (GIWhig-5120-8/08 z 20 maja 2008 r.); |
| Zawartość wapnia, magnezu, sodu i potasu | <ul style="list-style-type: none"> • pasze na zawartość wapnia, magnezu, sodu i potasu; (GIWhig-5120-8/08 z 20 maja 2008 r.); |
| Zawartość miedzi, manganu, żelaza, cynku i jodu | <ul style="list-style-type: none"> • pasze na zawartość miedzi, manganu, żelaza, cynku i jodu; (GIWhig-5120-8/08 z 20 maja 2008 r.); |
| Zawartość fosforu | <ul style="list-style-type: none"> • pasze na zawartość fosforu; (GIWhig-5120-8/08 z 20 maja 2008 r.); |

| | |
|---|---|
| Wilgotność, sucha masa, włókno surowe, popiół surowy i tłuszcz surowy | <ul style="list-style-type: none"> • pasze na zawartość wilgotności/suchej masy, włókna surowego, popiołu surowego i tłuszczu surowego; (GIWhig-5120-8/08 z 20 maja 2008 r.); |
| <p>25. WESSLING Polska Sp. z o.o. Oddział w Poznaniu, akredytacja AB 918 ul. Jasielska 7a, 60- 476 Poznań: e-mail: żywność@wessling.pl, www.wessling.pl</p> | |
| <p>Zatwierdzone do wykonywania badań w zakresie mikrobiologii żywności w kierunku :</p> | |
| Salmonella | <ul style="list-style-type: none"> • Wykrywanie Salmonella spp. wg PN-EN ISO 6579-1:2017-04+A1:2020-09 w żywności - Mikrobiologia łańcucha żywnościowego - horyzontalna metoda wykrywania i oznaczania liczby i serotypowania Salmonella – Część 1, (SL.80.46.2022 z 10 maja 2022 r.) • wykrywanie Salmonella spp. w próbkach środowiskowych z obszaru produkcji i obrotu żywnością wg PN-EN ISO 6579-1:2017-04+A1:2020-09 - Mikrobiologia łańcucha żywnościowego - horyzontalna metoda wykrywania i oznaczania liczby i serotypowania Salmonella – Część 1, (SL.80.47.2022 z dnia 10 maja 2022 r.), • wykrywanie obecności bakterii Salmonella w żywności oraz próbkach środowiskowych przy zastosowaniu metody PCR (system BAX); WES 480-PPO PB 05 wydanie 3 z dnia 12.01.2016 (GIWlab-025-14/2019 z 23 stycznia 2019 r.); |
| Drożdże i pleśnie | <ul style="list-style-type: none"> • oznaczanie drożdży i pleśni – metoda płytkowa w 25°C; PN-ISO 7954:1999; (GIWlab-5120-2/09 z 19 stycznia 2009 r.); |
| Listeria monocytogenes | <ul style="list-style-type: none"> • horyzontalna metoda wykrywania i oznaczania liczby Listeria monocytogenes. – Część 1: metoda wykrywania wg PN-EN ISO 11290-1:2017-07, (GIWlab-025-11/2018(1) z 29 marca 2018 r.) • wykrywanie obecności bakterii Listeria monocytogenes w żywności przy zastosowaniu metody PCR (system BAX); WES 481-PPO PB 06 wydanie 3 z dnia 12.01.2016 r.; (GIWlab-025-14/2019 z 23 stycznia 2019 r.); |
| Enterobacteriaceae | <ul style="list-style-type: none"> • horyzontalna metoda wykrywania i oznaczania liczby Enterobacteriaceae – Część 2: Metoda liczenia kolonii, wg PN-EN ISO 21528-2:2017-08; (GIWlab-025-11/2018(1) z 29 marca 2018 r.) |
| Ogólna liczba drobnoustrojów | <ul style="list-style-type: none"> • horyzontalna metoda oznaczania ogólnej liczby drobnoustrojów – Część 1: oznaczanie liczby metodą posiewu wgłębego w temperaturze 30°C; PN – EN ISO 4833-1:2013-12; (GIWlab-025-11/2018(2) z 29 marca 2018 r.); |
| β – glukuronidazo-dodatnie Escherichia coli | <ul style="list-style-type: none"> • oznaczanie β – glukuronidazo-dodatnich Escherichia coli – metoda horyzontalna; Część 2: metoda płytkowa w temp. 44°C z zastosowaniem 5-bromo-4-chloro-3-indolo β-glukuronidu, PN-ISO 16649-2:2004; (GIWlab-5120-4/09 z 4 lutego 2009 r.); |
| Gronkowce koagulazo- dodatnich (Staphylococcus aureus i inne gatunki) | <ul style="list-style-type: none"> • oznaczanie liczby gronkowców koagulazo- dodatnich (Staphylococcus aureus i innych gatunków) w żywności – horyzontalna metoda z zastosowaniem pożywki agarowej Baird-Parkera; PN-EN ISO 6888-1:2001/A1:2004; (GIWlab-5120-6/09 z 30 marca 2009 r.); |
| <p>26. VET - LAB Brudzew – dr Piotr Kwieciński, Laboratorium Weterynaryjne akredytacja AB 924 ul. Turkowska 58 C 62-720 Brudzew: e-mail: vet@labbrudzew.pl; vetlabbrudzew@interia.pl</p> | |
| <p>Zatwierdzone do wykonywania badań laboratoryjnych w zakresie:</p> | |

| | |
|--|---|
| Salmonella | <ul style="list-style-type: none"> • wykrywanie obecności i identyfikacji Salmonella spp. w próbkach pochodzących od zwierząt lub ze środowiska ich chowu metodą zgodną z PN-EN ISO 6579-1:2017-04; Badania w ramach krajowego programu zwalczania niektórych serotypów Salmonella w stadach drobiu. (GIWlab-025-30/2018) z 23 sierpnia 2018 r.); |
| Mycoplasma gallisepticum, | <ul style="list-style-type: none"> • wykrywania obecności przeciwciał przeciwko Mycoplasma gallisepticum, metoda aglutynacji płytowej (SPA), PB-05 wydanie B z dnia 2017-01-11 opracowana na podstawie instrukcji Głównego Lekarza Weterynarii nr GIWpr02010-5/2015, (GIWlab-025-58/2019 z 4 kwietnia 2019 r.); • wykrywanie obecności przeciwciał przeciwko Mycoplasma gallisepticum, metoda immunoenzymatyczna (ELISA), PB-08 wyd. A z dnia 2013-12-16 opracowana na podstawie instrukcji producenta testu MG firmy IDEXX (badania serologiczne); (GIWlab-025-18/14(3) z 18 listopada 2014 r.); |
| Rzekomy pomór drobiu | <ul style="list-style-type: none"> • wykrywanie obecności przeciwciał przeciwko wirusowi rzekomego pomoru drobiu (NDV), metoda immunoenzymatyczna (ELISA), PB-09 wyd. A z dnia 2013-12-16 opracowana na podstawie instrukcji producenta testu MG firmy IDEXX (badania serologiczne); (GIWlab-025-18/14(3) z 18 listopada 2014 r.); |
| Grypa ptaków | <ul style="list-style-type: none"> • wykrywanie obecności przeciwciał przeciwko grypie ptaków (A1), metoda immunoenzymatyczna (ELISA), PB-10 wyd. A z dnia 2013-12-16 opracowana na podstawie instrukcji producenta testu AI Multi-Screen firmy IDEXX (badania serologiczne); (GIWlab-025-18/14(3) z 18 listopada 2014 r.); |
| Zatwierdzone do wykonywania badań laboratoryjnych w żywności: | |
| Salmonella | <ul style="list-style-type: none"> • wykrywania obecności pałeczek Salmonella spp. Metoda jakościowa zgodna z normą PN-EN ISO 6579-1:2017-04 w żywności, (GIWlab-025-56/2019 z 4 kwietnia 2019 r.); • Wykrywanie obecności Salmonella Enteritidis oraz Salmonella Typhimurium w żywności zgodnie z PN-EN ISO 6579-1:2017-04 oraz schematem White'a-Kauffmanna — Le Minora:2007 (GIWlab.80.44.2020 z dnia 5 czerwca 2020 r.), |
| Escherichia coli | <ul style="list-style-type: none"> • liczba β-glukuronidazo-dodatnich Escherichia coli, PN-ISO 16649-2:2004; (GIWlab-025-13/13(4) z 5 lipca 2013 r.); |
| Bakterie z grupy coli | <ul style="list-style-type: none"> • liczba bakterii z grupy coli w 30°C, PN-ISO 4832:2007; (GIWlab-025-13/13(4) z 5 lipca 2013 r.); |
| Campylobacter spp. | <ul style="list-style-type: none"> • oznaczania liczby Campylobacter spp. w żywności zgodnie z PN-EN ISO 10272-2:2017-10, (GIWlab-025-57/2019 z 4 kwietnia 2019 r.); |
| Listeria monocytogenes | <ul style="list-style-type: none"> • Wykrywanie obecności Listeria monocytogenes w żywności zgodnie z PN-EN ISO 11290-1:2017-07, (GIWlab.80.44.2020 z dnia 5 czerwca 2020 r.) • Oznaczanie liczby Listeria monocytogenes w żywności zgodnie z PN-EN ISO 11290-2:2017-07, (GIWlab.80.44.2020 z dnia 5 czerwca 2020 r.), |
| Enterobacteriaceae | <ul style="list-style-type: none"> • oznaczania liczby Enterobacteriaceae w 1g wg PN-ISO 21528-2:2017-08 w żywności (GIWlab-025-60/2019 z 4 kwietnia 2019 r.); |
| Ogólna liczba drobnoustrojów | <ul style="list-style-type: none"> • oznaczanie ogólnej liczby drobnoustrojów zgodnie z PN-EN ISO 4833-1:2013-12 w żywności, (GIWlab-025-62/2019 z 4 kwietnia 2019 r.); |
| Zatwierdzone do wykonywania badań laboratoryjnych w próbkach środowiskowych z obszaru produkcji i obrotu żywnością: | |

| | |
|------------------------------|--|
| Ogólna liczba drobnoustrojów | <ul style="list-style-type: none"> Oznaczanie liczby drobnoustrojów w próbkach środowiskowych z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością zgodnie z PN-EN ISO 4833-1:2013-12; (GIWlab.80.44.2020 z dnia 5 czerwca 2020 r.), |
| Enterobacteriaceae | <ul style="list-style-type: none"> oznaczania liczby Enterobacteriaceae wg PN-ISO 21528-2:2017-08 w próbkach środowiskowych z obszaru produkcji i obrotu żywnością (GIWlab-025-61/2019 z 4 kwietnia 2019 r.); |
| Salmonella | <ul style="list-style-type: none"> wykrywania obecności pałeczek Salmonella spp. w próbkach środowiskowych z obszaru produkcji i obrotu żywnością oraz wymazy z tusz zwierząt rzeźnych zgodnie z normą PN-EN ISO 6579-1:2017-04+A1:2020-09. (SL.80.44.2022 z 14 kwietnia 2022 r.) |

27. Niezależne Laboratorium Badawcze „STANLAB” Sp. z o. o., akredytacja AB 819

ul. Puchacza 1, Bielawy, 89-100 Nakło nad Notecią; e-mail: j.oleszak@stanlab.pl

Zatwierdzone do wykonywania badań laboratoryjnych w zakresie :

| | |
|---------------------------------|--|
| Salmonella | <ul style="list-style-type: none"> obecność Salmonella spp. wg PN-EN ISO 6579-1:2017-04 (żywność); (GIWlab-025-88/2019) z 25 kwietnia 2019 r.); obecność Salmonella spp. wg PN-EN ISO 6579-1:2017-04 + A1:2020-09 (wymazy z tusz zwierząt rzeźnych i tuszek drobiu, próbki środowiskowe z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością), (SL.80.27.2022 z 3 marca 2022 r.); |
| Listeria monocytogenes | <ul style="list-style-type: none"> liczba Listeria monocytogenes wg PN-EN ISO 11290-2:2017-07 (żywność);(GIWlab-025-88/2019) z 25 kwietnia 2019 r.); obecność Listeria monocytogenes wg PN-EN ISO 11290-1:2017-07 (żywność);(GIWlab-025-88/2019) z 25 kwietnia 2019 r.); obecność Listeria monocytogenes wg PN-EN ISO 11290-1:2017-07 (próbki środowiskowe z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością; (GIWlab-025-88/2019) z 25 kwietnia 2019 r.); |
| Gronkowce koagulazo-dodatnie | <ul style="list-style-type: none"> liczba gronkowców koagulazo-dodatnich wg PN-EN ISO 6888-1:2001+A1:2004+A2:2018-10 (żywność); (GIWlab.80.29.2020.2 z 3 lipca 2020 r.); |
| Escherichia coli | <ul style="list-style-type: none"> obecność i liczba Escherichia coli wg PN-ISO 7251:2006 pkt.9.1. oraz PN-ISO 16649-2:2004 (żywność); |
| Enterobacteriaceae | <ul style="list-style-type: none"> liczba Enterobacteriaceae wg PN-ISO 21528-2:2017-08 (żywność);(GIWlab-025-88/2019) z 25 kwietnia 2019 r.); liczba bakterii z rodziny Enterobacteriaceae wg PN-ISO 21528-2:2017-08 (wymazy z tusz zwierząt rzeźnych i tuszek drobiu, próbki środowiskowe z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością); (GIWlab-025-88/2019) z 25 kwietnia 2019 r.); |
| Liczba drobnoustrojów tlenowych | <ul style="list-style-type: none"> liczba drobnoustrojów tlenowych wg PN-EN ISO 4833-1:2013-12 (żywność); liczba drobnoustrojów tlenowych wg PN-EN ISO 4833-1:2013-12 (wymazy z tusz zwierząt rzeźnych i tuszek drobiu, próbki środowiskowe z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością); |

28. Weterynaryjne Laboratorium Diagnostyczne LAB-VET Sp. z o. o. w Tarnowie Podgórnym

ul. Okrężna 8, 62-080 Tarnowo Podgórne; e-mail: lab@lab-vet.com.pl. akredytacja AB 1029

Zatwierdzone do wykonywania badań laboratoryjnych w zakresie:

| | |
|---|---|
| Przeciwciała swoiste dla <i>Mycoplasma gallisepticum</i> | <ul style="list-style-type: none"> • wykrywanie obecności przeciwciał swoistych dla <i>Mycoplasma gallisepticum</i> metoda aglutynacji płytowej (SPA) dla próbek surowicy krwi drobiu wg Procedury Badawczej PB-20-00-00 wydanie 2 z dnia 20.02.2017 opracowana na podstawie Instrukcji Głównego Lekarza Weterynarii GIWpr02010-5/2015 z 30 lipca 2015 r. (SL.80.22.2022 z dnia 28 lutego 2022 r.), • wykrywanie obecności przeciwciał swoistych dla <i>Mycoplasma gallisepticum</i> metodą ELISA dla próbek surowicy krwi drobiu wg Procedury Badawczej PB-03-00-00 wydanie 2 z dnia 15.12.2008 r. opracowana na podstawie instrukcji producenta testu diagnostycznego Biocheck; |
| Przeciwciała swoiste dla <i>Mycoplasma synoviae</i> | <ul style="list-style-type: none"> • wykrywania obecności przeciwciał swoistych dla <i>Mycoplasma synoviae</i> metoda aglutynacji płytowej (SPA) dla próbek surowicy krwi drobiu wg Procedury Badawczej PB-21-00-00 wydanie 2 z dnia 20.02.2017 opracowana na podstawie Instrukcji Głównego Lekarza Weterynarii GIWpr02010-5/2015 z 30 lipca 2015 r. (SL.80.25.2022 z dnia 28 lutego 2022 r.), |
| <p>29. Weterynaryjne Laboratorium Diagnostyczne LAB-VET Sp. z o. o., akredytacja AB 1029 Pracownia Badania Środków Spożywczych, Pasz oraz Diagnostyki Molekularnej, ul. Kobaltowa 6, Złotniki, 62-002 Suchy Las; e-mail: labzlotniki@lab-vet.com.pl.</p> | |
| <p>Zatwierdzone do wykonywania badań laboratoryjnych w zakresie:</p> | |
| Salmonella | <ul style="list-style-type: none"> • izolacja i identyfikacja pałeczek Salmonella spp. z materiału biologicznego pochodzącego od zwierząt oraz środowiska chowu zwierząt zgodnie z normą PN-EN ISO 6579-1: 2017-04+A1:2020-09 Schemat White'a Kauffmana-Le Minora:2007 (SL.80.38.2022 z 30 marca 2022 r.); Badania w ramach krajowego programu zwalczania niektórych serotypów Salmonella w stadach drobiu. • wykrywanie pałeczek Salmonella spp. wg PN-EN ISO 6579-1:2017-04+A1:2020-09 w zakresie badania żywności (SL.80.39.2022 z 30 marca 2022 r.) • wykrywanie pałeczek Salmonella spp. wg PN-EN ISO 6579-1:2017-04+A1:2020-09 w zakresie próbek środowiskowych z obszarów produkcji i obrotu żywnością (SL.80.40.2022 z 30 marca 2022 r.) |
| Enterobacteriaceae FAQM | <ul style="list-style-type: none"> • oznaczanie liczby <i>Enterobacteriaceae</i> wg PN-EN ISO 21528-2:2017-08 w zakresie badania żywności oraz próbek środowiskowych z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością; (GIWlab-025-85/2019(2) z 15 kwietnia 2019 r.); |
| Listeria monocytogenes | <ul style="list-style-type: none"> • wykrywanie obecności <i>Listeria monocytogenes</i> wg PN-EN ISO 11290-1:2017-07 w zakresie badania żywności oraz próbek środowiskowych z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością; (GIWlab-025-85/2019(2) z 15 kwietnia 2019 r.); • oznaczanie liczby <i>Listeria monocytogenes</i> wg PN-EN ISO 11290-2:2017-07 w zakresie badania żywności; (GIWlab-025-85/2019(2) z 15 kwietnia 2019 r.); |
| β-glukuranidazo – dodatnie Escherichia coli | <ul style="list-style-type: none"> • oznaczanie liczby beta-glukuronidazo – dodatnich <i>Escherichia coli</i> wg PN-ISO 16649-2:2004 w zakresie badania żywności; (GIWlab-025-21/15(1) z 18 sierpnia 2015 r.); |
| Gronkowce koagulazo-dodatnie | <ul style="list-style-type: none"> • oznaczanie liczby gronkowców koagulazo-dodatnich wg PN-EN ISO 6888-1:2001+A1:2004 w zakresie badania żywności; (GIWlab-025-21/15(1) z 18 sierpnia 2015 r.); |
| Liczba drobnoustrojów tlenowych | <ul style="list-style-type: none"> • oznaczanie liczby drobnoustrojów tlenowych wg PN-EN ISO 4833-2:2013 w zakresie badania próbek środowiskowych; (GIWlab-025-21/15(1) z 18 sierpnia 2015 r.); |

| | |
|--|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> • oznaczanie liczby drobnoustrojów tlenowych wg PN-EN ISO 4833-1:2013-12 w zakresie badania żywności; (GIWlab-025-21/15(1) z 18 sierpnia 2015 r.); |
| Liczba Campylobacter | <ul style="list-style-type: none"> • oznaczanie liczby Campylobacter spp. wg PN-EN ISO 10272-2:2017-10 w zakresie badania próbek środowiskowych z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością (GIWlab-025-86/2019(1) z 15 kwietnia 2019 r.); |
| Liczba Campylobacter | <ul style="list-style-type: none"> • oznaczanie liczby Campylobacter spp. wg PN-EN ISO 10272-2:2017-10 w zakresie badania żywności (GIWlab-025-157/2019 z 3 stycznia 2020 r.); |
| 30. J. S. Hamilton Poland Sp. z o.o. akredytacja AB 079 ul. Przemysłowa 5 06-200 Maków Mazowiecki; e-mail: mikromakow@jsh.com.pl | |
| Zatwierdzone do wykonywania badań laboratoryjnych żywności w kierunku: | |
| Gronkowce chorobotwórcze | <ul style="list-style-type: none"> • wykrywanie obecności gronkowców chorobotwórczych – PN-EN ISO 6888-3:2004+AC:2005 (żywność); (GIWlab-025-18/2018(1) z 22 maja 2018 r.) |
| Gronkowce koagulazo – dodatnie | <ul style="list-style-type: none"> • liczba gronkowców K(+) i bakterii z grupy coli PB nr 9 (TEMPO) edycja 4 z dnia 31.01.2010 (żywność); (GIWlab-025-18/2018(1) z 22 maja 2018 r.) • liczba gronkowców koagulazo-dodatnich w 1g lub ml; (GIWlab-025-18/2018 z 22 maja 2018 r.) |
| β-glukuronidazo – dodatnie Escherichia coli | <ul style="list-style-type: none"> • liczba beta - glukuronidazo – dodatnich Escherichia coli w 1g lub ml; (GIWlab-025-18/2018 z 22 maja 2018 r.) |
| Bakterie z grupy coli | <ul style="list-style-type: none"> • liczba gronkowców K(+) i bakterii z grupy coli PB nr 9 (TEMPO) edycja 4 z dnia 31.01.2010 (żywność);(GIWlab-025-18/2018(1) z 22 maja 2018 r.) |
| Escherichia coli | <ul style="list-style-type: none"> • wykrywanie obecności E. coli w określonej masie próbki – PN-ISO 7251:2006 (żywność); (GIWlab-025-18/2018(1) z 22 maja 2018 r.) |
| Liczba drobnoustrojów | <ul style="list-style-type: none"> • liczba drobnoustrojów w 1g lub ml na 1 cm²; (GIWlab-025-18/2018 z 22 maja 2018 r.) |
| Ogólna liczba drobnoustrojów mezofilnych | <ul style="list-style-type: none"> • ogólna liczba drobnoustrojów mezofilnych; (GIWlab-025-18/2018(1) z 22 maja 2018 r.) |
| Listeria monocytogenes | <ul style="list-style-type: none"> • oznaczania liczby Listeria monocytogenes wg PN-EN ISO 11290-2:2017-07 w żywności, (SL.80.30.2021.3 z dnia 11 maja 2021 r.), • wykrywania obecności Listeria monocytogenes wg PN-EN ISO 11290-1:2017-07 w żywności oraz próbkach środowiskowych z obszaru produkcji i obrotu żywnością, (SL.80.30.2021.3 z dnia 11 maja 2021 r.), |
| Salmonella | <ul style="list-style-type: none"> • wykrywanie obecności <i>Salmonella</i> spp. wg PN-EN ISO 6579-1: 2017-04 +A1:2020-09 w żywności oraz próbkach środowiskowych z obszaru produkcji i obrotu żywnością (SL.80.57.2022.1 z dnia 10 stycznia 2023 r.), |
| Enterobacteriaceae | <ul style="list-style-type: none"> • oznaczania liczby Enterobacteriaceae wg PN-EN ISO 21528-2:2017-08 w żywności oraz próbkach środowiskowych z obszaru produkcji i obrotu żywnością, (SL.80.30.2021.3 z dnia 11 maja 2021 r.), |
| Campylobacter | <ul style="list-style-type: none"> • oznaczania liczby Campylobacter wg PN EN ISO 10272-2:2017-10 w żywności, (SL.80.30.2021.3 z dnia 11 maja 2021 r.), • Wykrywania obecności Campylobacter spp wg PN-EN ISO 10272-1:20217-08 w żywności, (SL.80.79.2022 z 4 listopada 2022 r.) |

| | |
|---|--|
| Zatwierdzone do wykonywania badań laboratoryjnych mleka surowego, w kierunku: | |
| Antybiotyki i inne substancje hamujące | • obecność antybiotyków i innych substancji hamujących - BR Test; |
| Punktu zamrażania | • punkt zamrażania - krioskopia; |
| Zatwierdzone do wykonywania badań laboratoryjnych pasz w kierunku: | |
| Drobnoustroje tlenowe mezofilne | • liczba drobnoustrojów tlenowych mezofilnych – PN-EN ISO 4833-1:2013-12 (pasze); (GIWlab-025-18/2018(1) z 22 maja 2018 r.) |
| Beztlenowe laseczki przetwalnikujące | • wykrywanie obecności beztlenowych laseczek przetwalnikujących – PN-R-64791 (pasze); (GIWlab-025-18/2018(1) z 22 maja 2018 r.) |
| Ogólna liczba grzybów | • oznaczanie ogólnej liczby grzybów – PN-R-64791 (pasze); (GIWlab-025-18/2018(1) z 22 maja 2018 r.) |
| 31. J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. akredytacja AB 079 Pracownia Mikrobiologiczna w Przeźmierowie ul. Rzemieślniczej 9, 62-081 Przeźmierowo; e-mail: info@hamilton.com.pl. | |
| Zatwierdzone do wykonywania badań laboratoryjnych w zakresie żywności pochodzenia zwierzęcego oraz badań środowiskowych w obszarze produkcji i obrotu: | |
| Ogólna liczby drobnoustrojów | • Oznaczania liczby drobnoustrojów wg PN-EN ISO 4833-1:2013-12 w żywności, (GIWlab.80.54.2020 z dnia 17.11.2020 r.) |
| Listeria monocytogenes | • Oznaczania liczby Listeria monocytogenes wg PN-EN ISO 11290-1:2017-07 w żywności, (GIWlab.80.54.2020 z dnia 17.11.2020 r.) • Wykrywania obecności Listeria monocytogenes wg PN-EN ISO 11290-2:2017-07 w próbkach środowiskowych z obszaru produkcji i obrotu żywnością (GIWlab.80.54.2020 z dnia 17.11.2020 r.) |
| Salmonella | • Wykrywania obecności Salmonella spp. wg PN-EN ISO 6579-1:2017-04 w próbkach środowiskowych z obszaru produkcji i obrotu żywnością (GIWlab.80.54.2020 z dnia 17.11.2020 r.) |
| 32. J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. akredytacja AB 079 Pracownia Mikrobiologii Oddział Gdynia ul. Chwaszczyńska 180, 81-571 Gdynia; e-mail: info@hamilton.com.pl. | |
| Zatwierdzone do wykonywania badań laboratoryjnych w zakresie żywności pochodzenia zwierzęcego oraz badań środowiskowych w obszarze produkcji i obrotu: | |
| Listeria monocytogenes | • oznaczania liczby Listeria monocytogenes wg PN-EN ISO 11290-2:2017-07 w żywności, (SL.80.55.2021.4 z dnia 7 lipca 2021 r.); • wykrywania obecności Listeria monocytogenes wg PN-EN ISO 11290-1: 2017-07 w żywności oraz próbkach środowiskowych z obszaru produkcji i obrotu żywnością, (SL.80.55.2021.4 z dnia 7 lipca 2021 r.); |
| Enterobacteriaceae | • oznaczania liczby Enterobacteriaceae wg PN-EN ISO 21528-2: 2017-08 w żywności oraz próbkach środowiskowych z obszaru produkcji i obrotu żywnością, (SL.80.55.2021.4 z dnia 7 lipca 2021 r.); |
| Bakterie z grupy coli | • liczba bakterii z grupy coli w 1g wg PN-ISO 4832:2007 (żywność) ; |

| | |
|---------------------------------|---|
| Salmonella | <ul style="list-style-type: none"> • wykrywanie obecności <i>Salmonella</i> spp. wg PN-EN ISO 6579-1: 2017-04 +A1:2020-09 w żywności oraz próbkach środowiskowych z obszaru produkcji i obrotu żywnością. (SL.80.56.2022.1 z 8 lutego 2023 r.), |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Wykrywanie obecności <i>Salmonella</i> spp. wg PN-EN ISO 6579-1:2017-04 w żywności i w próbkach środowiskowych z obszaru produkcji i obrotu żywnością. (SL.80.102.2022.1 z dnia 23 stycznia 2023 r.), |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Wykrywanie obecności <i>Salmonella</i> Enteritidis i <i>Typhimurium</i> wg PN-EN ISO 6579-1:2017-04+A1:2020-09 + instrukcja /procedura własna (IT-09/PM wyd. III z dnia 24.04.2018 r.) w żywności. (SL.80.102.2022.1 z dnia 23 stycznia 2023 r.), |
| Escherichia coli | <ul style="list-style-type: none"> • liczba <i>Escherichia coli</i> w 1g wg PN-ISO 16649-2:2004 (żywność); • obecność <i>Escherichia coli</i> w określonej masie próbki wg PN-ISO 7251:2006 (żywność); |
| Drobnoustroje tlenowe mezofilne | <ul style="list-style-type: none"> • liczba drobnoustrojów tlenowych mezofilnych PN-EN ISO 4833-1:2013-12 (wymaz); |
| Ogólna liczba drobnoustrojów | <ul style="list-style-type: none"> • oznaczania liczby drobnoustrojów wg PN-EN ISO 4833-1:2013-12 w żywności, (SL.80.55.2021.4 z dnia 7 lipca 2021 r.); |
| Gronkowce koagulazo - dodatnie | <ul style="list-style-type: none"> • liczba gronkowców koagulazo - dodatnich PN-EN ISO 6888-1:2001+A1:2004 (żywność); |
| | <ul style="list-style-type: none"> • obecność gronkowców koagulazo - dodatnich w określonej masie próbki PN-EN ISO 6888-3:2001+AC:2005 (żywność); |
| Campylobacter | <ul style="list-style-type: none"> • Wykrywanie obecności <i>Campylobacter</i> spp. wg PN-EN ISO 10272-1:2017-08 w żywności. (SL.80.102.2022.1 z dnia 23 stycznia 2023 r.) |

33. J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. akredytacja AB 079

Pracownia Mikrobiologii Oddział Szczecin,

ul. Ks. Stanisława Kujota 8, 70-605 Szczecin: e-mail: szczecin@hamilton.com.pl

Zatwierdzone do wykonywania badań laboratoryjnych w zakresie żywności pochodzenia zwierzęcego:

| | |
|--|---|
| β-glukuranidazo - dodatnie Escherichia coli | <ul style="list-style-type: none"> • liczba beta-glukuronidazo-dodatnich <i>Escherichia coli</i> wg PN-ISO 16649-2:2004; |
| Gronkowce koagulazo-dodatnie | <ul style="list-style-type: none"> • liczba gronkowców koagulazo-dodatnich PN-EN ISO 6888-1:2001+A1:2004; |
| Ogólna liczba drobnoustrojów | <ul style="list-style-type: none"> • ogólna liczba drobnoustrojów, PN-EN ISO 4833-1:2013-12 (wymaz); |
| | <ul style="list-style-type: none"> • ogólna liczba drobnoustrojów PN-EN ISO 4833-2:2013-12; |
| Escherichia coli | <ul style="list-style-type: none"> • obecność <i>E. coli</i> w określonej masie próbki, PN-ISO 7251:2006 (żywność); |

34. J.S. Hamilton Poland sp. z o.o. akredytacja AB 079

Pracownia Mikrobiologii Oddział w Tychach

ul. Goździków 1, 43-100 Tychy: e-mail: tychyfood@hamilton.com.pl

Zatwierdzone do wykonywania badań laboratoryjnych w zakresie:

| | |
|------------------------|---|
| Listeria monocytogenes | <ul style="list-style-type: none"> • wykrywanie obecności <i>Listeria monocytogenes</i> według PN-EN ISO 11290-1:2017-07 w wymazie, (GIWlab-025-32/2018(2) z 6 listopada 2018 r.); |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Wykrywanie obecności <i>Listeria monocytogenes</i> wg PN-EN ISO 11290-1:2017-07 w żywności, (SL.80.58.2022.1 z 3 października 2022 r.), |

| | |
|---|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> Oznaczanie liczby <i>Listeria monocytogenes</i> wg PN-EN ISO 11290-2:2017-07 w żywności, (SL.80.10.2023.1 z 19 kwietnia 2023 r.), |
| Escherichia coli | <ul style="list-style-type: none"> liczba <i>Escherichia coli</i> PN-ISO 16649-2:2004 (żywność); (GIWlab-025-41/2017(2) z 4 lipca 2017 r.); wykrywanie obecności <i>Escherichia coli</i> według PN-ISO 7251:2006 w żywności, (GIWlab-025-32/2018(2) z 6 listopada 2018 r.); Oznaczania liczby β-glukuronodazo-dodatnich <i>Escherichia coli</i> wg PN-ISO 16649-2:2004 w próbkach środowiskowych z obszaru produkcji i obrotu żywnością, (SL.80.58.2022.1 z 3 października 2022 r.), |
| Gronkowców koagulazo-dodatnich | <ul style="list-style-type: none"> liczba gronkowców koagulazo-dodatnich PN-EN ISO 6888-1:2001+A1:2004 (próbki środowiskowe z obszaru produkcji i obrotu żywnością - wymazy); (GIWlab-025-41/2017(2) z 4 lipca 2017 r.); liczba koagulazo-dodatnich (<i>Staphylococcus aureus</i> i innych gatunków) według PN-EN ISO 6888-1:2001+A1:2004 w żywności, (GIWlab-025-32/2018(2) z 6 listopada 2018 r.); |
| Ogólna liczba drobnoustrojów | <ul style="list-style-type: none"> ogólna liczba drobnoustrojów PN-EN ISO 4833-1:2013-12 (próbki środowiskowe z obszaru produkcji i obrotu żywnością - wymazy); (GIWlab-025-41/2017(2) z 4 lipca 2017 r.); Oznaczania liczby drobnoustrojów wg PN-EN ISO 4833-1:2013-12 w żywności, (SL.80.58.2022.1 z 3 października 2022 r.), |
| Salmonella | <ul style="list-style-type: none"> wykrywanie obecności <i>Salmonella</i> Enteritidis oraz <i>Salmonella</i> Typhimurium według PN-EN ISO 6579-1:2017-04+IT 09 wydanie III z dnia 24.04.2018 r. w żywności; (GIWlab-025-32/2018(2) z 6 listopada 2018 r.); Wykrywania obecności <i>Salmonella</i> Enteritidis i <i>Salmonella</i> Typhimurium wg PN-EN ISO 6579-1:2017-04+A1:2020-09, Schemat White'a-Kauffmanna-Le Minora w żywności. (SL.80.58.2022.1 z 3 października 2022 r.), wykrywanie obecności <i>Salmonella</i> spp. według PN-EN ISO 6579-1:2017-04 w żywności, (GIWlab-025-32/2018(2) z 6 listopada 2018 r.); Wykrywania obecności <i>Salmonella</i> spp. wg PN-EN ISO 6579-1:2017-04+A1:2020-09 w żywności, (SL.80.58.2022.1 z 3 października 2022 r.), |
| Enterobacteriaceae | <ul style="list-style-type: none"> Oznaczanie liczby Enterobacteriaceae wg PN-EN ISO 21528-2:2017-08 w żywności, (SL.80.58.2022.1 z 3 października 2022 r.), |
| 35. Laboratorium Centralne firmy POLCARGO INTERNATIONAL Sp. z o. o., akredytacja AB 103 ul. Henryka Pobożnego 5, 70-900 Szczecin: e-mail: office@polcargo.pl | |
| Zatwierdzone do wykonywania badań laboratoryjnych w zakresie: | |
| Aflatoksyny B ₁ | <ul style="list-style-type: none"> oznaczanie aflatoksyny B₁ w paszach zgodnie z normą PN-ISO 14718:2001; |
| 36. Laboratorium Weterynaryjne AGRO-VET Wojciech Wieliczko, akredytacja AB 1088 ul. Kuropatwia 2, 51-419 Wrocław: e-mail: info@agrovet.pl | |
| Zatwierdzone do wykonywania badań laboratoryjnych w zakresie: | |
| Przeciwciała dla <i>Mycoplasma gallisepticum</i> | <ul style="list-style-type: none"> wykrywanie obecności przeciwciał dla <i>Mycoplasma gallisepticum</i> (MG) w materiale biologicznym pochodzenia zwierzęcego testem aglutynacji płytowej (Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr-02010-5/2015 z dnia 30 lipca 2015 r. Procedura badawcza PB-S/01 wydanie 03 z dnia |

| | |
|------------|---|
| | 20.05.2021 r. opracowana na podstawie instrukcji producenta testu) oraz testem ELISA (Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr-02010-5/2015 z dnia 30 lipca 2015 r. Procedura badawcza PB-S/08 wydanie 02 z dnia 08.04.2013 r. opracowana na podstawie instrukcji producenta testu)", (SL.80.92.2021.2 z dnia 2 grudnia 2021 r.) |
| Salmonella | <ul style="list-style-type: none"> • wykrywanie obecności pałeczek Salmonella spp. w materiale biologicznym pochodzenia zwierzęcego oraz identyfikacji serologicznej izolatów Salmonella zgodnie z PN-EN ISO 6579:2003 + A1:2007 oraz PN-EN ISO 6579-1:2017-04, (GIWlab-025-24/2018(2) z 27 września 2018 r.) Badania w ramach krajowego programu zwalczania niektórych serotypów Salmonella w stadach drobiu. |

37. Laboratorium Diagnostyki Weterynaryjnej Ewa Sznieder Badanie Żywności i Stanu Sanitarnego Zakładów, akredytacja AB 1195

Klonówiec 3H, 64-111 Lipno: email: laboratorium@sznieder.pl

Zatwierdzone do wykonywania badań laboratoryjnych w zakresie:

| | |
|------------------------------|--|
| Listeria monocytogenes | <ul style="list-style-type: none"> • wykrywanie obecności Listeria monocytogenes w żywności wg PN-EN ISO 11290-1:2017-07 (GIWlab-025-23/2018 z 10 lipca 2018); |
| Ogólna liczba drobnoustrojów | <ul style="list-style-type: none"> • oznaczanie ogólnej liczby drobnoustrojów. Metoda płytkowa PN-EN ISO 4833-1:2013-12+Ap1:2016-11 w próbkach środowiskowych z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością. (SL.80.6.2021 z 17 marca 2021 r.), • ogólna liczba drobnoustrojów. Metoda płytkowa (posiew wgłębny) w żywności wg PN-EN ISO 4833-1:2013-12+Ap1:2016-11; (SL.80.6.2021 z 17 marca 2021 r.), |
| Bakterie z grupy coli | <ul style="list-style-type: none"> • wykrywanie obecności pałeczek z grupy coli - metoda jakościowa wg PN-ISO 4831:2007 (żywność);(GIWlab-025-9/12(1) z 24 maja 2012 r.); |
| Salmonella | <ul style="list-style-type: none"> • wykrywanie obecności Salmonella spp.. Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi i serologicznymi w żywności wg PN-EN ISO 6579-1:2017-04; (GIWlab-025-20/2018 z 13 czerwca 2018 r.); • wykrywanie obecności Salmonella spp.. Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi i serologicznymi w próbkach środowiskowych przy produkcji i przechowywaniu żywności wg PN-EN ISO 6579-1:2017-04; (GIWlab-025-20/2018 z 13 czerwca 2018 r.); |
| Gronkowce koagulazododatnie | <ul style="list-style-type: none"> • oznaczanie liczby gronkowców koagulazododatnich. Metoda płytkowa (posiew wgłębny) w żywności wg PN-EN ISO 6888-2:2001+A1:2004; (SL.80.6.2021 z 17 marca 2021 r.), |
| Enterobacteriaceae | <ul style="list-style-type: none"> • oznaczanie liczby Enterobacteriaceae. Metoda płytkowa (posiew wgłębny) – wymazy, wycinki, próbki środowiskowe przy produkcji i przechowywaniu żywności wg PN-EN ISO 21528-2:2017-08; (GIWlab-025-20/2018 z 13 czerwca 2018 r.); |

38. Laboratorium Spółki Wodnej „STRZEGOWA” akredytacja AB 1084

Rojów, ul. Krotoszyńska 4, 63-500 Ostrzeszów: e-mail: kierownik@labostrzeszow.pl

Zatwierdzone do wykonywania badań laboratoryjnych w zakresie:

| | |
|--|--|
| Ogólna liczba drobnoustrojów | <ul style="list-style-type: none"> • oznaczanie liczby drobnoustrojów w 30°C wg PN-EN ISO 4833-1:2013-12 w próbkach środowiskowych z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością, w tym wymazy i wycinki z tusz zwierząt rzeźnych,, (SL.80.20.2022 z dnia 15 lutego 2022 r.), • oznaczania liczby drobnoustrojów w 30°C wg PN-EN ISO 4833-1:2013-12 w żywności, (SL.80.21.2022 z 3 lutego 2022 r.) |
| Enterobacteriaceae | <ul style="list-style-type: none"> • oznaczanie liczby <i>Enterobacteriaceae</i> wg PN-EN ISO 21528-2:2017-08 w próbkach środowiskowych z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością, w tym wymazy i wycinki z tusz zwierząt rzeźnych. (SL.80.54.2022 z dnia 1 lipca 2022 r.), • oznaczania liczby <i>Enterobacteriaceae</i> wg PN-EN ISO 21528-2:2017-08 w żywności, (SL.80.21.2022 z 3 lutego 2022 r.) |
| Salmonella | <ul style="list-style-type: none"> • wykrywanie obecności <i>Salmonella</i> spp. wg PN-EN ISO 6579-1: 2017-04, PN-EN ISO 6579-1: 2017-04/A1:2020-09 w próbkach środowiskowych z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością, w tym wymazy i wycinki z tusz zwierząt rzeźnych,(SL.80.20.2022 z dnia 15 lutego 2022 r.), • Wykrywania obecności <i>Salmonella</i> spp. w żywności i tuszach drobiowych – wycinki wg normy PN-EN ISO 6579-1:2017-04+A1:2020-09. Mikrobiologia łańcucha żywnościowego. Horyzontalna metoda wykrywania, oznaczania liczby i serotypowania <i>Salmonella</i>. Cz.1. Wykrywanie <i>Salmonella</i> spp. (SL.80.53.2022.1 z dnia 8 lipca 2022 r.), |
| Listeria monocytogenes | <ul style="list-style-type: none"> • wykrywanie obecności <i>Listeria monocytogenes</i> wg PN-EN ISO 11290-1:2017-07 w próbkach środowiskowych z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością (GIWlab.80.7.2020.2 z dnia 29 stycznia 2020 r.), • Wykrywania obecności <i>Listeria monocytogenes</i> w żywności zgodnie z PN-EN ISO 11290-1:2017-07, horyzontalna metoda wykrywania i oznaczania liczby <i>Listeria monocytogenes</i> i innych <i>Listeria</i> spp. metoda wykrywania, (SL.80.93.2021 z 20 października 2021 r.) |
| Escherichia coli | <ul style="list-style-type: none"> • Oznaczania liczby <i>Escherichia coli</i> w żywności zgodnie z PN-ISO 16649-2:2004, horyzontalna metoda oznaczania liczby β-glukuronidazo-dodatnich <i>Escherichia coli</i>. Cz.2 metoda płytkowa w temperaturze 44 °C z zastosowaniem 5-bromo-4-chloro-3-indolilo β-D-glukuronidu, (SL.80.93.2021 z 20 października 2021 r.) |
| Campylobacter | <ul style="list-style-type: none"> • Wykrywania obecności <i>Campylobacter</i> spp. w żywności i w wycinkach tusz drobiowych zgodnie z PN-EN ISO 10272-1:2017-08, horyzontalna metoda wykrywania obecności i oznaczania liczby <i>Campylobacter</i> spp. Cz.1 metoda wykrywania, (SL.80.93.2021 z 20 października 2021 r.) |
| <p align="center">39. Laboratorium Centrum Badawczo – Analityczne Mleka Sp. z o.o., akredytacja AB 1309 ul. Elewatorska 13, 19-203 Grajewo: e-mail: centrum@cbam.pl</p> | |
| <p>Zatwierdzone do wykonywania badań laboratoryjnych mleka surowego w zakresie:</p> | |
| Liczba komórek somatycznych; | <ul style="list-style-type: none"> • liczba komórek somatycznych – PN-EN ISO 13366-2:2007-Mleko. Oznaczanie liczby komórek somatycznych. Część 2: przewodnik obsługi liczników fluoro-optoelektronicznych; (GIWlab-025-73/2019 z 25 marca 2019); |

| | |
|---|--|
| Ogólna liczba drobnoustrojów | <ul style="list-style-type: none"> • oznaczanie ogólnej liczby drobnoustrojów w mleku metodą instrumentalną – Bactoscan FC 150 - procedura badawcza PB-03.00 wydanie 02 z dnia 14.03.2019 r.; (SL.80.59.2022.1 z 30 grudnia 2022); |
| Obecność substancji przeciwbakteryjnych | <ul style="list-style-type: none"> • obecność substancji hamujących – Procedura badawcza PB-12.00 wydanie 01 z dnia 30.03.2018 r. – wykrywanie substancji hamujących w mleku surowym testem Delvotest SP-NT, (GIWlab-025-73/2019 z 25 marca 2019); |
| Obecność antybiotyków laktamowych i tetracyklin | <ul style="list-style-type: none"> • obecność antybiotyków – Procedura badawcza PB-11.00 wydanie 1 z dnia 30.03.2018 r. – wykrywanie antybiotyków β-laktamowych i tetracyklin w mleku surowym testem Charm MRLBLRFTET 2; (GIWlab-025-73/2019 z 25 marca 2019); |

40. Łódzkie Centrum Jakości Sp. z o.o. akredytacja AB 1319

ul. Daszyńskiego 116, 95-070 Aleksandrów Łódzki: e-mail: lodzkiecentrum@o2.pl, laboratorium.lcj@o2.pl

Zatwierdzone do wykonywania badań laboratoryjnych żywności w zakresie:

| | |
|------------------------------|--|
| Listeria monocytogenes | <ul style="list-style-type: none"> • Oznaczanie liczby <i>Listeria monocytogenes</i>, metoda horyzontalna, ilościowa wg PN-EN ISO 11290-2:2017-07 w żywności, (GIWlab-025-128/2019 z 4 czerwca 2019 r.), • Wykrywanie obecności <i>Listeria monocytogenes</i>, metoda jakościowa wg PN-EN ISO 11290-1:2017-07 w próbkach środowiskowych z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością, (GIWlab-025-128/2019 z 4 czerwca 2019 r.), |
| Salmonella | <ul style="list-style-type: none"> • Wykrywanie obecności pałeczek z rodzaju <i>Salmonella</i> – metoda horyzontalna jakościowa wg PN-EN ISO 6579-1:2017-04+ A1:2020-09 w próbkach środowiskowych z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością w tym wymazy z tusz zwierząt rzeźnych, (SL.80.61.2022.1 z 15 listopada 2022 r.), |
| Ogólna liczba drobnoustrojów | <ul style="list-style-type: none"> • Oznaczanie ogólnej liczby drobnoustrojów wg PB-02 wydanie 2 z dnia 16.09.2013 r. na podstawie instrukcji aparatu TEMPO w próbkach środowiskowych z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością w tym wycinki z tusz zwierząt rzeźnych, (GIWlab-025-128/2019 z 4 czerwca 2019 r.), • Oznaczanie ogólnej liczby drobnoustrojów wg PN-EN ISO 4833-1:2013-12 w próbkach środowiskowych z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością w tym wycinki z tusz zwierząt rzeźnych. (GIWlab-025-128/2019 z 4 czerwca 2019 r.), |
| Enterobacteriaceae | <ul style="list-style-type: none"> • Oznaczanie liczby Enterobacteriaceae wg. PN-EN ISO 21528-2:2017-08 w próbkach środowiskowych z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością w tym wycinki z tusz zwierząt rzeźnych, (GIWlab-025-128/2019 z 4 czerwca 2019 r.), |

41. Laboratorium Badawcze ANCHEM - Piotr Baśkiewicz, akredytacja AB 1415

ul. Korczaka 2, 87-300 Brodnica: e-mail: anchem@anchem.info.pl

Zatwierdzone do wykonywania badań laboratoryjnych w zakresie następujących kierunków:

| | |
|------------------------------|---|
| Ogólna liczba drobnoustrojów | <ul style="list-style-type: none"> • oznaczanie ogólnej liczby drobnoustrojów w żywności metodą płytkową według PN-EN ISO 4833-1:2013-12; (GIWlab-025-64/2019 z 15 marca 2019 r.); • oznaczanie ogólnej liczby drobnoustrojów w próbkach środowiskowych według PN-EN ISO 4833-1:2013-12 (GIWlab-025-44/2018(1) z dnia 27 grudnia 2018 r.) |
| Escherichia coli | <ul style="list-style-type: none"> • oznaczanie liczby <i>Escherichia coli</i> metodą płytkową PN-ISO 16649-2:2004 (żywność); |
| Bakterie z grupy coli | <ul style="list-style-type: none"> • oznaczanie liczby bakterii z grupy coli metodą płytkową według PN-ISO 4832:2007 (żywność); |

| | |
|------------------------------|---|
| Listeria monocytogenes | <ul style="list-style-type: none"> • oznaczanie obecności Listeria monocytogenes w żywności metodą płytkową według PN-EN ISO 11290-1:2017-07; (GIWlab-025-64/2019 z 15 marca 2019 r.); |
| | <ul style="list-style-type: none"> • oznaczanie liczby Listeria monocytogenes w żywności metodą płytkową według PN-EN ISO 11290-2:2017-07); (GIWlab-025-64/2019 z 15 marca 2019 r.); |
| Gronkowce koagulazo-dodatnie | <ul style="list-style-type: none"> • oznaczanie liczby gronkowców koagulazo-dodatnich metodą płytkową według PN-EN ISO 6888-1:2001+A1:2004 (żywność); |
| Salmonella | <ul style="list-style-type: none"> • wykrywanie obecności Salmonella spp. w próbkach środowiskowych z obszaru produkcji i obrotu żywnością z normą PN-EN ISO 65798-1:2017-04, (GIWlab-025-43/2018 z dnia 27 grudnia 2018 r.) |
| | <ul style="list-style-type: none"> • oznaczanie obecności Salmonella spp w żywności metodą płytkową według PN-EN ISO 6579:2017-04;(GIWlab-025-64/2019 z 15 marca 2019 r.); |
| | <ul style="list-style-type: none"> • wykrywanie obecności Salmonella Enteritidis i Salmonella Typhimurium (metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym) w mięsie i w przetworach mięsnych zgodnie z PN-EN ISO 6579-1:2017-04 Schemat Kaufmanna White'a-Le Minora wyd. 9 z 2007, (GIWlab-025-63/2019 z 15 marca 2019 r.); |
| Campylobacter | <ul style="list-style-type: none"> • oznaczanie liczby Campylobacter spp. w próbkach środowiskowych z obszaru produkcji i obrotu żywnością zgodnie z PN-EN ISO 10272-2:2017-10, (GIWlab-025-63/2019 z 15 marca 2019 r.); |
| Enterobacteriaceae | <ul style="list-style-type: none"> • oznaczanie liczby Enterobacteriaceae w próbkach środowiskowych z obszaru produkcji i obrotu żywnością zgodnie z normą PN-EN ISO 21528-2:2017-08; (GIWlab-025-43/2018 z dnia 27 grudnia 2018 r.) |
| | <ul style="list-style-type: none"> • oznaczanie liczby Enterobacteriaceae w żywności metodą płytkową według PN-EN ISO 21528-2:2017-08; (GIWlab-025-64/2019 z 15 marca 2019 r.); |

42. Weterynaryjne Laboratorium Diagnostyczne „VETDIAGNOSTICA” Sp. z o.o., akredytacja AB 1455

Otorowo 30, 86-050 Solec Kujawski: e-mail: info@vetdiagnostica.pl

Zatwierdzone do wykonywania badań laboratoryjnych w zakresie:

| | |
|--------------------------|---|
| Salmonella | <ul style="list-style-type: none"> • wykrywanie obecności i identyfikacji pałeczek Salmonella spp. metodą hodowlaną uzupełnioną testami biochemicznymi i serologicznymi według normy PN-EN ISO 6579-1:2017-04 +A1:2020-09, ISO/TR 6579-3:2014 w materiale biologicznym pochodzącym od zwierząt oraz w próbkach środowiskowych i wymazach z powierzchni pochodzących z pierwotnego etapu produkcji. Badania w ramach krajowego programu zwalczania niektórych serotypów Salmonella w stadach drobiu. (SL.80.60.2021 z 11 sierpnia 2021 r.); |
| Mycoplasma gallisepticum | <ul style="list-style-type: none"> • wykrywanie obecności przeciwciał przeciwko Mycoplasma gallisepticum metodą aglutynacji płytowej SPA wg PB-11 wydanie 1 z dnia 07.01.2019 r. opracowanej na podstawie instrukcji Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr 02010-5/2015 z dnia 30 lipca 2015 r.(GIWlab-025-155/2019 z dnia 9 stycznia 2020 r.) |

43. Laboratorium Badania Mleka Polmlek Sp. z o.o. akredytacja AB 1512

ul. Topolowa 1, 11-100 Lidzbark Warmiński: e-mail: k.pazdrag@grupapolmlek.com

Zatwierdzone do wykonywania badań laboratoryjnych mleka surowego w zakresie następujących kierunków:

| | |
|--|--|
| Liczba komórek somatycznych | <ul style="list-style-type: none"> liczba komórek somatycznych, metoda instrumentalna - cytometria przepływowa zgodnie z normą PN-EN ISO 13366-2:2007 z zastosowaniem aparatu Fossomatic FC, |
| Ogólna liczba drobnoustrojów | <ul style="list-style-type: none"> ogólna liczba drobnoustrojów, metoda instrumentalna zgodnie z procedurą badawczą PB-01.00 wydanie 5 z dnia 28.03.2019 w oparciu o instrukcję aparatu BactoScan FC; SL.80.120.2021 z 29 grudnia 2021 r.) |
| <p>44. "ORKA" Sp. z o.o. LABO-VET akredytacja AB 1500 Weterynaryjne Laboratorium Diagnostyczne ul. Mazańcowska 36, 43-502 Czechowice - Dzierżycze: e-mail: labo.vet.laboratorium@gmail.com</p> | |
| <p>Zatwierdzone do wykonywania badań laboratoryjnych w zakresie:</p> | |
| Salmonella | <ul style="list-style-type: none"> wykrywania obecności i identyfikacji pałeczek Salmonella spp. z materiału biologicznego pochodzącego od zwierząt oraz środowiska chowu zwierząt zgodnie z normą PN-EN ISO 6579-1:2017-04+A1:2020-09 oraz ISO/TR 6579-3:2014. (SL.80.55.2022.1 z 12 lipca 2022 r.) Badania w ramach krajowego programu zwalczania niektórych serotypów Salmonella w stadach drobiu. |
| Wykrywanie przeciwciał przeciwko Mycoplasma gallisepticum (MG) i Mycoplasma gallisepticum / Mycoplasma synoviae | <ul style="list-style-type: none"> wykrywanie przeciwciał przeciwko <i>Mycoplasma gallisepticum</i> (MG) i <i>Mycoplasma gallisepticum</i> / <i>Mycoplasma synoviae</i> (MG/MS) metodą ELISA w surowicy krwi drobiu (Procedura Badawcza PB-BS/01 edycja 1 z dnia 01.07.2015); |
| Wykrywanie przeciwciał przeciwko Mycoplasma gallisepticum | <ul style="list-style-type: none"> wykrywanie przeciwciał przeciwko <i>Mycoplasma gallisepticum</i> (MG) metodą aglutynacji płytowej (Procedura Badawcza PB-BS/02 edycja 3 z dnia 19.09.2019), (SL.80.10.2021 z 18 stycznia 2021 r.) |
| <p>45. „LABO-WET” Sp. z o.o. Weterynaryjne Laboratorium Diagnostyczne akredytacja AB 1516 ul. Pyrzycka 9A, 70-892 Szczecin: e-mail: labowet@labowet.pl</p> | |
| <p>Zatwierdzone do wykonywania badań laboratoryjnych w następującym zakresie:</p> | |
| Obecność specyficznych przeciwciał dla <i>Mycoplasma gallisepticum</i> (MG) | <ul style="list-style-type: none"> wykrywanie obecności specyficznych przeciwciał dla <i>Mycoplasma gallisepticum</i> (MG) w surowicy krwi drobiu metodą aglutynacji płytowej (SPA). Procedura badawcza PB-002/GD.006 wyd. 7 z dnia 20.12.2019 r. opracowana na podstawie instrukcji producenta testów diagnostycznych: BioVac: Antygen do testów RSA <i>Mycoplasma gallisepticum</i> – SOLEIL: Antygen <i>Mycoplasma gallisepticum</i> RPA Test; (GIWlab.80.51.2020.2 z 16 października 2020 r.); wykrywanie obecności specyficznych przeciwciał przeciwko <i>Mycoplasma gallisepticum</i> (MG) w surowicy krwi drobiu metodą immunoenzymatyczną ELISA. Procedura badawcza PB-005/GD.006 wyd. 7 z dnia 20.12.2019 r. opracowana na podstawie instrukcji producenta testów diagnostycznych: IDEXX: <i>Mycoplasma gallisepticum</i> Antibody Test Kit. – BioChek: <i>Mycoplasma gallisepticum</i> Antibody Test Kit; (GIWlab.80.51.2020.2 z 16 października 2020 r.); |
| Obecność specyficznych przeciwciał dla <i>Mycoplasma gallisepticum</i> (MG) / <i>Mycoplasma synoviae</i> (MS) | <ul style="list-style-type: none"> wykrywanie obecności specyficznych przeciwciał przeciwko <i>Mycoplasma gallisepticum</i> (MG) / <i>Mycoplasma synoviae</i> (MS) testem złożonym ELISA. Procedura badawcza PB-006/GD.006 wyd. 7 z dnia 20.12.2019 r. opracowana na podstawie instrukcji producenta testów diagnostycznych: IDEXX: <i>Mycoplasma gallisepticum</i> – <i>synoviae</i> Antibody Test Kit – BioChek: <i>Mycoplasma gallisepticum</i> / <i>synoviae</i> Antibody Test Kit, (GIWlab.80.51.2020.2 z 16 października 2020 r.); |

| | |
|---|--|
| <p>Obecność specyficznych przeciwciał przeciwko <i>Mycoplasma synoviae</i> (MS)</p> | <ul style="list-style-type: none"> • wykrywanie obecności specyficznych przeciwciał przeciwko <i>Mycoplasma synoviae</i> (MS) w surowicy krwi drobiu metodą aglutynacji płytkowej (SPA). Procedura badawcza PB-003/GD.006 wydanie 5 z dnia 20.12.2019 r. opracowana na podstawie instrukcji producenta testów diagnostycznych: BioVac: Antygen do testów RSA <i>Mycoplasma synoviae</i> - SOLEIL: Antygen <i>Mycoplasma synoviae</i> RPA Test; (GIWlab.80.53.2020 z 16 października 2020 r.); • wykrywanie obecności specyficznych przeciwciał przeciwko <i>Mycoplasma synoviae</i> (MS) w surowicy krwi drobiu metodą immunoenzymatyczną ELISA. Procedura badawcza PB-013/GD.006 wydanie 4 z dnia 20.12.2019 r. opracowana na podstawie instrukcji producenta testów diagnostycznych: IDEXX: <i>Mycoplasma synoviae</i> Antibody Test Kit – BioChek: <i>Mycoplasma synoviae</i> Antibody Test Kit, (GIWlab.80.53.2020 z 16 października 2020 r.); |
| <p>Salmonella</p> | <ul style="list-style-type: none"> • wykrywanie obecności i identyfikacji pałeczek Salmonella w materiale biologicznym pochodzenia zwierzęcego oraz próbkach środowiskowych z obszarów produkcji pierwotnej. Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi i serologicznymi. (Norma PN-EN ISO 6579-1:2017-04, procedura badawcza PB-003/GD.004 wyd. 4 z dn. 01.04.2018); Badania w ramach krajowego programu zwalczania niektórych serotypów Salmonella w stadach drobiu. (GIWlab-025-13/2018(5)) z 14 sierpnia 2018). |
| <p>46. Laboratorium Badania Mleka Spółdzielni Mleczarskiej Mlekovita, akredytacja AB 1219 ul. Ludowa 122, 18-200 Wysokie Mazowieckie; e-mail: laboratorium@mlekovita.com.pl</p> | |
| <p>Zatwierdzone do wykonywania badań laboratoryjnych mleka surowego w zakresie:</p> | |
| <p>Ogólna liczba drobnoustrojów</p> | <ul style="list-style-type: none"> • oznaczanie ogólnej liczby drobnoustrojów wg PB-01 wyd. 5 z 16.02.2014 r. – metoda cytometrii przepływowej – BactoScan FC, (GIWlab-025-159/2019(2) z 4 lutego 2020 r.), |
| <p>Liczba komórek somatycznych</p> | <ul style="list-style-type: none"> • oznaczanie liczby komórek somatycznych wg normy PN-EN ISO 13366-2:2007 – metoda cytometrii przepływowej – Fossomatic FC, (GIWlab-025-159/2019(2) z 4 lutego 2020 r.), |
| <p>47. Gabinet Weterynaryjny, Weterynaryjne Laboratorium Diagnostycznego Macro Lab Mieczysław Fórmaniak akredytacja AB 1560 ul. I. Paderewskiego 62, 62-300 Września; e-mail: macrolab@macrolab.pl; macrolab@o2.pl</p> | |
| <p>Zatwierdzone do wykonywania badań laboratoryjnych w zakresie:</p> | |
| <p>Salmonella</p> | <ul style="list-style-type: none"> • izolacja i identyfikacja serologiczna pałeczek Salmonella w próbkach pochodzących od zwierząt i ze środowiska ich chowu wykonywanych zgodnie z normą PN-EN ISO 6579-1:2017-04, (SL.80.11.2021 z dnia 15 stycznia 2021 r.)Badania w ramach krajowego programu zwalczania niektórych serotypów Salmonella w stadach drobiu. |
| <p><i>Mycoplasma gallisepticum</i></p> | <ul style="list-style-type: none"> • wykrywanie obecności przeciwciał przeciwko <i>Mycoplasma gallisepticum</i> (MG) metodą: immunoenzymatyczną (ELISA) w oparciu o procedurę badawczą PB-SE.07.00 wydanie 04 z dnia 01.07.2019 r. opracowaną na podstawie instrukcji producenta testu diagnostycznego, (GIWlab-025-140/2019 z dnia 11 października 2019 r.), • wykrywanie przeciwciał przeciwko <i>Mycoplasma gallisepticum</i> (MG) metodą aglutynacji płytowej (SPA) w oparciu o procedurę badawczą PB-SE.13.00 wydanie 03 z 30.01.2020 opracowaną na |

podstawie Instrukcji Głównego Lekarza Weterynarii nr GIWpr 02010-5/2015 z 30.07.2015 r. oraz instrukcji producenta antygeny Mg (GIWlab.80.49.2020.2 z dnia 17 sierpnia 2020 r.)

48. Laboratorium Badawcze Instytutu Innowacji Przemysłu Mleczarskiego Sp. z o.o., akredytacja AB 1447
ul. Kormoranów 1, 11-700 Mragowo; e-mail: laboratorium@iipm.pl

Zatwierdzone do wykonywania badań laboratoryjnych w zakresie:

| | |
|------------------------------|---|
| Gronkowce koagulazo-dodatnie | <ul style="list-style-type: none">• liczba gronkowców koagulazo-dodatnich (Staphylococcus aureus i innych gatunków) zgodnie z PN-EN ISO 6888-2:2001+A1:2004 w zakresie mleka i produktów mleczarskich oraz próbek środowiskowych; |
| Escherichia coli | <ul style="list-style-type: none">• liczba Escherichia coli zgodnie z PN-ISO 16649-2:2005 w zakresie mleka i produktów mleczarskich; |

49. ALS Food&Pharmaceutical Polska Sp. z o. o., akredytacja AB 1473
ul. Rubież 46E, 61-612 Poznań; e-mail: alspozn@alsglobal.com

Zatwierdzone do wykonywania badań laboratoryjnych w zakresie:

| | |
|--|--|
| β-glukuronidazo-dodatnie Escherichia coli | <ul style="list-style-type: none">• oznaczanie liczby β-glukuronidazo-dodatnich Escherichia coli wg PN-ISO 16649-2:2004 „Mikrobiologia żywności i pasz. Horyzontalna metoda oznaczania liczby β-glukuronidazo-dodatnich Escherichia coli Część 2: Metoda płytkowa w temperaturze 44°C z zastosowaniem 5-bromo-4-chloro-3-indolilo β-D-glukuronidu” w żywności; |
|--|--|

50. Stowarzyszenie Ekosystem Dziedzictwo Natury akredytacja AB 1682
Instytut Technologii Mikrobiologicznych
al. NSZZ Solidarność 9, 62-700 Turek e-mail: sekretariat@itm.turek.pl

Zatwierdzone do wykonywania badań laboratoryjnych w żywności w zakresie:

| | |
|--|---|
| Salmonella | <ul style="list-style-type: none">• wykrywanie obecności Salmonella spp. wg normy PN-EN ISO 6579-1:2017-04, (GIWlab-025-134/2019 z 26 czerwca 2019 r.); |
| Listeria monocytogenes | <ul style="list-style-type: none">• wykrywanie obecności Listeria monocytogenes wg normy PN-EN ISO 11290-1:2017-07, (GIWlab-025-134/2019 z 26 czerwca 2019 r.); |
| Ogólna liczba drobnoustrojów | <ul style="list-style-type: none">• oznaczanie ogólnej liczby drobnoustrojów wg normy PN-EN ISO 4833-1:2013-12, (GIWlab-025-134/2019 z 26 czerwca 2019 r.); |
| Enterobacteriaceae | <ul style="list-style-type: none">• oznaczanie liczby Enterobacteriaceae wg normy PN-EN ISO 21528-2:2017-08, (GIWlab-025-134/2019 z 26 czerwca 2019 r.) |
| β-glukuronidazo-dodatnie Escherichia coli | <ul style="list-style-type: none">• oznaczanie liczby β-glukuronidazo-dodatnich Escherichia coli wg normy PN-ISO16649-2:2004, (GIWlab-025-134/2019 z 26 czerwca 2019 r.); |
| Gronkowce koagulazo-dodatnie | <ul style="list-style-type: none">• oznaczanie liczby gronkowców koagulazo-dodatnich (Staphylococcus aureus) wg normy PN-EN ISO 6888-1:2001+A1:2004, (GIWlab-025-134/2019 z 26 czerwca 2019 r.);• oznaczanie liczby gronkowców koagulazo-dodatnich (Staphylococcus aureus) wg normy PN-EN ISO 6888-2:2001+A1:2004, (GIWlab-025-134/2019 z 26 czerwca 2019 r.); |
| Campylobacter | <ul style="list-style-type: none">• oznaczanie liczby Campylobacter spp. wg normy PN-EN ISO 10272-2:2017-10, (GIWlab-025-134/2019 z 26 czerwca 2019 r.); |

| | |
|---|--|
| Zatwierdzone do wykonywania badań laboratoryjnych w próbkach środowiskowych z obszaru produkcji i obrotu żywnością w zakresie: | |
| Salmonella | <ul style="list-style-type: none"> Wykrywanie obecności Salmonella spp. wg normy PN-EN ISO 6579-1:2017-04, (GIWlab-025-134/2019 z 26 czerwca 2019 r.); |
| Listeria monocytogenes | <ul style="list-style-type: none"> Wykrywanie obecności Listeria monocytogenes wg normy PN-EN ISO 11290-1:2017-07, (GIWlab-025-134/2019 z 26 czerwca 2019 r.); |
| Ogólna liczba drobnoustrojów | <ul style="list-style-type: none"> Oznaczanie ogólnej liczby drobnoustrojów wg normy PN-EN ISO 4833-1:2013-12, (GIWlab-025-134/2019 z 26 czerwca 2019 r.); |
| Enterobacteriaceae | <ul style="list-style-type: none"> Oznaczanie liczby Enterobacteriaceae wg normy PN-EN ISO 21528-2:2017-08, (GIWlab-025-134/2019 z 26 czerwca 2019 r.); |
| Zatwierdzone do wykonywania badań laboratoryjnych w paszach w zakresie: | |
| Salmonella | <ul style="list-style-type: none"> Wykrywanie obecności Salmonella spp. wg normy PN-EN ISO 6579-1:2017-04, (GIWlab-025-134/2019 z 26 czerwca 2019 r.); |
| Ogólna liczba drobnoustrojów | <ul style="list-style-type: none"> Oznaczanie ogólnej liczby drobnoustrojów wg normy PN-EN ISO 4833-1:2013-12, (GIWlab-025-134/2019 z 26 czerwca 2019 r.); |
| Enterobacteriaceae | <ul style="list-style-type: none"> Oznaczanie liczby Enterobacteriaceae wg normy PN-EN ISO 21528-2:2017-08, (GIWlab-025-134/2019 z 26 czerwca 2019 r.); |
| β-glukuronidazo-dodatnie Escherichia coli | <ul style="list-style-type: none"> Oznaczanie liczby β-glukuronidazo-dodatnich Escherichia coli wg normy PN-ISO 16649-2:2004, (GIWlab-025-134/2019 z 26 czerwca 2019 r.); |
| liczba pleśni i drożdży | <ul style="list-style-type: none"> Oznaczanie liczby pleśni i drożdży wg normy PN-EN ISO 21527-2:2009, (GIWlab-025-134/2019 z 26 czerwca 2019 r.); |
| Clostridium perfringers | <ul style="list-style-type: none"> Oznaczanie liczby Clostridium perfringers wg normy PN-EN ISO 7937:2005, (GIWlab-025-134/2019 z 26 czerwca 2019 r.); |
| Bakterie redukujące siarczany (IV) | <ul style="list-style-type: none"> Oznaczanie liczby bakterii redukujących siarczany (IV) rosnących w warunkach beztlenowych wg normy PN-ISO 15213:2005 (GIWlab-025-134/2019 z 26 czerwca 2019 r.); |
| <p>51. Wetalek Maciej Kołosza Laboartorium Mikrobiologiczne akredytacja AB 1430 ul. Utrata 9A, 16-400 Suwałki . e-mail: wetalek@wetalek.pl</p> | |
| Zatwierdzone do wykonywania badań laboratoryjnych w próbkach środowiskowych z obszaru produkcji i obrotu żywnością w zakresie: | |
| Salmonella | <ul style="list-style-type: none"> wykrywanie obecności <i>Salmonella</i> spp. w próbkach środowiskowych z obszaru produkcji i obrotu żywnością zgodnie z normą PN-EN ISO 6579-1:2017-04+A1:2020-09. (SL.80.41.2022.2 z 27 kwietnia 2022 r.); Wykrywanie obecności Salmonella spp. w żywności wg normy PN-EN ISO 6579-1:2017-04+A1:2020-09, (SL.80.59.2021 z 1 lipca 2021 r.), |
| Listeria monocytogenes | <ul style="list-style-type: none"> Wykrywanie obecności Listeria monocytogenes w próbkach środowiskowych z obszaru produkcji i obrotu żywnością wg normy PN-EN ISO 11290-1:2017-07, (GIWlab-025-139/2019 z 7 sierpnia 2019 r.); |

| | |
|--|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> Wykrywanie obecności <i>Listeria monocytogenes</i> w żywności wg normy PN-EN ISO 11290-1:2017-07, (SL.80.59.2021 z 1 lipca 2021 r.), |
| Enterobacteriaceae | <ul style="list-style-type: none"> Oznaczanie liczby Enterobacteriaceae w próbkach środowiskowych z obszaru produkcji i obrotu żywnością wg normy PN-EN ISO 21528-2:2017-08, (GIWlab-025-139/2019 z 7 sierpnia 2019 r.); |
| Ogólna liczba drobnoustrojów | <ul style="list-style-type: none"> oznaczanie ogólnej liczby drobnoustrojów wg PN-EN ISO 4833-1:2013-12 w próbkach środowiskowych z obszaru produkcji i obrotu żywnością, (GIWlab.80.10.2020.4 z 19 marca 2020 r.); |
| Campylobacter | <ul style="list-style-type: none"> oznaczanie liczby spp. w żywności zgodnie z normą PN-EN ISO 10272-2:2017-10, (GIWlab.80.10.2020.4 z 19 marca 2020 r.); |
| <p>52. Centrum Naukowo Badawcze LADROB Łukasz Latała Laboratorium Weterynaryjne akredytacja AB 1738 ul. Północna 10, 45-805 Opole e-mail: laboratorium@ladrob.pl</p> | |
| Salmonella | <ul style="list-style-type: none"> wykrywania obecności i identyfikacji pałeczek <i>Salmonella</i> spp. izolowanych z próbek od zwierząt i środowiska ich chowu (produkcja pierwotna) metodą zgodną z normą PN-EN ISO 6579-1:2017-04/A1:2020-09, (SL.80.119.2021 z dnia 4 stycznia 2022 r.), Badania w ramach krajowego programu zwalczania niektórych serotypów <i>Salmonella</i> w stadach drobiu. |
| <p>53. Laboratorium Mikrobiologiczne Nestlé Polska S.A. Oddział w Rzeszowie NQAC Rzeszów akredytacja AB 1408 ul. Gen St. Maczka 1 35-959 Rzeszów e-mail: cs@pl.nestle.com</p> | |
| Ogólna liczba drobnoustrojów | <ul style="list-style-type: none"> oznaczania ogólnej liczby drobnoustrojów zgodnie z normą PN-EN ISO 4833-1:2013-12 w żywności, (SL.80.12.2021 z 20 stycznia 2021 r.), |
| Salmonella | <ul style="list-style-type: none"> wykrywania obecności pałeczek <i>Salmonella</i> spp. zgodnie z normą PN-EN ISO 6579-1:2017-04+A1:2020-09 w żywności, (SL.80.81.2021.3 z 27 grudnia 2021 r.), |
| <p>54. Weterynaryjne Laboratorium Diagnostyczne lek. wet. Maciej Pietraszek akredytacja AB 1031 ul. Biskupska 6 14-200 Iława e-mail: m.brzozowska@wetlabia.pl</p> | |
| Ogólna liczba drobnoustrojów | <ul style="list-style-type: none"> oznaczanie liczby drobnoustrojów tlenowych w próbkach środowiskowych z obszaru produkcji i obrotu żywnością wg PN EN ISO 4833-1:2013-12 + AC:2014-04, (SL.80.49.2021.2 z dnia 14 maja 2021 r.), |
| Enterobacteriaceae | <ul style="list-style-type: none"> oznaczanie liczby Enterobacteriaceae w próbkach środowiskowych z obszaru produkcji i obrotu żywnością wg PN EN ISO 21528-2:2017-08., (SL.80.49.2021.2 z dnia 14 maja 2021 r.), |
| <p>55. ALAB Plus Sp. z o.o. akredytacja AB 1683 ul. Stępińska 22/30, 00-739 Warszawa, e-mail: info@alab.com.pl</p> | |
| Ogólna liczba drobnoustrojów | <ul style="list-style-type: none"> oznaczanie ogólnej liczby drobnoustrojów wg PN-EN ISO 4833-1:2013-12 w żywności, (SL.80.56.2021 z dnia 8 czerwca 2021 r.), |
| Salmonella | <ul style="list-style-type: none"> wykrywania obecności <i>Salmonella</i> spp. wg PN-EN ISO 6579-1:2017-04 w żywności, (SL.80.56.2021 z dnia 8 czerwca 2021 r.), |
| <i>Listeria monocytogenes</i> | <ul style="list-style-type: none"> wykrywania obecności <i>Listeria monocytogenes</i> wg PN-EN ISO 11290-1:2017-07 w żywności, (SL.80.56.2021 z dnia 8 czerwca 2021 r.), |

| | |
|--|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> • oznaczanie liczby <i>Listeria monocytogenes</i> wg PN-EN ISO 11290-2:2017-07 w żywności, (SL.80.56.2021 z dnia 8 czerwca 2021 r.), |
| Enterobacteriaceae | <ul style="list-style-type: none"> • oznaczanie liczby Enterobacteriaceae w 37°C wg PN-EN ISO 21528-2:2017-08 w żywności (SL.80.56.2021 z dnia 8 czerwca 2021 r.), |
| Escherichia coli | <ul style="list-style-type: none"> • oznaczanie liczby β-glukuronidazo-dodatnich <i>Escherichia coli</i> wg PN-ISO 16649-2:2004 w żywności, (SL.80.56.2021 z dnia 8 czerwca 2021 r.), |
| Liczba gronkowców koagulazododatnich | <ul style="list-style-type: none"> • oznaczanie liczby gronkowców koagulazododatnich <i>Staphylococcus aureus</i> i innych gatunków wg PN-EN ISO 6888-2:2001+A1:2004 w żywności. (SL.80.56.2021 z dnia 8 czerwca 2021 r.), |
| <p>56. Centrum Badań Jakości Sp. z o.o. w Lubinie, Wydział WKJ-4 rejon Lubin, akredytacja AB 412 ul. M. Skłodowskiej-Curie 187a, 59-300 Lubin, email: cbj_sek@cbj.kghm.pl</p> | |
| Listeria monocytogenes | <p>1. Wykrywanie obecności <i>Listeria monocytogenes</i> w żywności oraz w próbkach środowiskowych z obszaru produkcji i obrotu żywnością zgodnie z normą PN-EN ISO 11290-1:2017-07; (SL.80.121.2021.2 z dnia 24 stycznia 2022 r.),</p> |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Oznaczanie liczby <i>Listeria monocytogenes</i> w żywności zgodnie z normą PN-EN ISO 11290-2:2017-07; (SL.80.121.2021.2 z dnia 24 stycznia 2022 r.), |
| Escherichia coli | <ul style="list-style-type: none"> • Oznaczanie liczby β-glukuronidazo-dodatnich <i>Escherichia coli</i> w żywności zgodnie z normą PN-ISO 16649-2:2004; (SL.80.121.2021.2 z dnia 24 stycznia 2022 r.), |
| Salmonella | <ul style="list-style-type: none"> • Wykrywanie obecności <i>Salmonella</i> spp. w żywności, półtuszkach zwierząt rzeźnych i tuskach drobiu oraz w próbkach środowiskowych z obszaru produkcji i obrotu żywnością zgodnie z normą PN-EN ISO 6579-1:2017-04+A1:2020-09; (SL.80.121.2021.2 z dnia 24 stycznia 2022 r.), |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Wykrywanie obecności i identyfikacja pałeczek <i>Salmonella</i> Enteritidis i <i>Salmonella</i> Typhimurium w żywności i tuskach drobiowych, zgodnie z normą PN-EN ISO 6579-1:2017-04+A1:2020-09 oraz Schemat White'a-Kauffmana-Le Minora; (SL.80.121.2021.2 z dnia 24 stycznia 2022 r.), |
| Enterobacteriaceae | <ul style="list-style-type: none"> • Oznaczanie liczby <i>Enterobacteriaceae</i> w żywności oraz w próbkach środowiskowych z obszaru produkcji i obrotu żywnością zgodnie z normą PN-EN ISO 21528-2:2017-08; (SL.80.121.2021.2 z dnia 24 stycznia 2022 r.), |
| Liczba drobnoustrojów | <ul style="list-style-type: none"> • Oznaczanie liczby drobnoustrojów w żywności, próbkach półtuszek zwierząt rzeźnych oraz w próbkach środowiskowych z obszaru produkcji i obrotu żywnością zgodnie z normą PN-EN ISO 4833-1:2013-12; (SL.80.121.2021.2 z dnia 24 stycznia 2022 r.), |
| Liczba gronkowców koagulazododatnich | <ul style="list-style-type: none"> • Oznaczanie liczby gronkowców koagulazododatnich w żywności zgodnie z normą PN-EN ISO 6888-2:2001+A1:2004; (SL.80.121.2021.2 z dnia 24 stycznia 2022 r.), |
| Campylobacter | <ul style="list-style-type: none"> • Oznaczanie liczby <i>Campylobacter</i> spp. w żywności oraz w próbkach środowiskowych z obszaru produkcji i obrotu żywnością, tusze drobiowe zgodnie z normą PN-EN ISO 10272-2:2017-10; (SL.80.121.2021.2 z dnia 24 stycznia 2022 r.), |
| | <ul style="list-style-type: none"> • |
| | <ul style="list-style-type: none"> • |