

<b>Laboratoria zatwierdzone przez Głównego Lekarza Weterynarii</b>	
<b>JARS S. A. Laboratorium Mikrobiologiczne, akredytacja AB 1095</b>	
<b>ul. Kościelna 2a, Łajski, 05-119 Legionowo; e-mail: biuro@jars.pl;</b>	
<b>Zatwierdzone do wykonywania następujących badań laboratoryjnych w kierunku:</b>	
Bakterie z grupy coli	<ul style="list-style-type: none"> <li>• wykrywanie obecności bakterii z grupy coli PN-ISO 4831:2007 (żywność);</li> <li>• oznaczanie liczby bakterii z grupy coli metoda płytkowa PN-ISO 4832:2007 (żywność);</li> </ul>
Campylobacter	<ul style="list-style-type: none"> <li>• wykrywanie obecności Campylobacter PN-EN ISO 10272-1:2007 (żywność);</li> <li>• oznaczanie liczby Campylobacter spp. w próbkach środowiskowych zgodnie z normą PN-EN ISO 10272-2:2017-10, (GIWlab-025-25/2018 z 13 lipca 2018);</li> </ul>
Listeria monocytogenes	<ul style="list-style-type: none"> <li>• wykrywanie obecności Listeria monocytogenes w próbkach środowiskowych zgodnie z PN-EN ISO 11290-1:2017-07; (GIWlab-025-19/2018(1) z 6 czerwca 2018);</li> </ul>
Enterobacteriaceae	<ul style="list-style-type: none"> <li>• oznaczanie liczby Enterobacteriaceae w próbkach środowiskowych zgodnie z PN-ISO 21528-2:2017-08; (GIWlab-025-38/2019 z 22 stycznia 2019);</li> </ul>
Escherichia coli	<ul style="list-style-type: none"> <li>• oznaczanie liczby Escherichia coli metoda płytkową PN-ISO 16649-2:2004 (żywność);</li> <li>• wykrywanie obecności Escherichia coli PN-ISO 7251:2006 (żywność);</li> <li>• wykrywanie obecności Escherichia coli O157 w żywności zgodnie z normą PN-EN ISO 16654:2002;</li> </ul>
Gronkowce koagulazo-dodatnie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• oznaczanie liczby gronkowców koagulazo-dodatnich metodą płytkową (Staphylococcus aureus i innych gatunków) (PN-EN ISO 6888-2:2001+A1:2004) (żywność);</li> </ul>
Ogólna liczba drobnoustrojów	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.),</li> </ul>
Salmonella	<ul style="list-style-type: none"> <li>• wykrywanie obecności Salmonella Typhimurium Salmoella Enteritidis w żywności zgodnie z PN-EN ISO 6579-1:2017-04; PB-182 wyd. 3 z dnia 17.12.2015 r. (GIWlab-025-19/2018(1) z 6 czerwca 2018);</li> <li>• wykrywanie obecności Salmonella spp. w żywności i próbkach środowiskowych zgodnie z PN-EN ISO 6579-1:2017-04; (GIWlab-025-19/2018(1) z 6 czerwca 2018);</li> </ul>
<b>JARS S. A. Laboratorium Mikrobiologiczne – Filia Południe, akredytacja AB 1095</b>	
<b>ul. Fabryczna 7, 41-404 Mysłowice; e-mail: myslowice@jars.pl;</b>	
<b>Zatwierdzone do wykonywania następujących badań laboratoryjnych w kierunku:</b>	
Listeria monocytogenes	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> </ul>
Escherichia coli	<ul style="list-style-type: none"> <li>• wykrywanie obecności przypuszczalnych Escherichia coli w żywności zgodnie z normą PN-ISO 7251:2006; (GIWlab-025-41/2019(2) z 26 lutego 2019 r.);</li> <li>• oznaczanie liczby β-glukuronidazo-dodatnich Escherichia coli w żywności zgodnie z normą PN-ISO 16649-2:2004;</li> </ul>
Salmonella	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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, (GIWlab-025-28/18(2) z 16 stycznia 2019 r.),</li> </ul>
Gronkowce koagulzo-dodatnie (Staphylococcus aureus i inne gatunki)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• wykrywanie obecności gronkowców koagulzo-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;</li> <li>• oznaczanie liczby gronkowców koagulzo-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;</li> </ul>
Ogólna liczba drobnoustrojów	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.);</li> </ul>
Liczba Campylobacter	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.).</li> </ul>