

Zakres badań Laboratorium Badań Żywności

Badane obiekty	Badane cechy i metody badawcze	Dokumenty odniesienia
<p>Mięso i produkty mięsne Jaja i przetwory jajeczne Ryby i przetwory rybne Mleko i produkty mleczne Zboża i przetwory zbożowe Słodycze i wyroby cukiernicze Cukier Owoce i warzywa i przetwory owocowe i warzywne oraz warzywno - mięsne Grzyby i przetwory grzybowe Oleje ,tłuszcze zwierzęce i roślinne Koncentraty spożywcze Sosy Surowce i przetwory zielarskie, przyprawy Kawa i herbata Kakao i przetwory Wyroby garmażeryjne Środki specjalnego przeznaczenia żywieniowego Suplementy diety Dodatki do żywności Żywność mrożona</p> <p>Próbki środowiskowe z obszaru produkcji i obrotu żywnością: - wymaz</p>	<p>Wykrywanie <i>Salmonella</i> spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym</p>	<p>PN-EN ISO 6579-1:2017-04 +A1:2020-09</p>
<p>Świeże mięso drobiowe</p>	<p>Wykrywanie <i>Salmonella</i> Enteritidis i <i>Salmonella</i> Typhimurium w 25g Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym</p>	<p>PN-EN ISO 6579-1:2017-04 +A1:2020-09 Schemat White`a-Kaufmanna-Le Minora data wydania 31.12.2000</p>
<p>Mięso i produkty mięsne Mleko i produkty mleczne Zboża i przetwory zbożowe Owoce i warzywa i przetwory owocowe i warzywne oraz warzywno - mięsne Grzyby i przetwory grzybowe Napoje bezalkoholowe (gazowane , niegazowane, soki, syropy, itp.) Oleje ,tłuszcze zwierzęce i roślinne Koncentraty spożywcze Sosy Kawa i herbata Kakao i przetwory Wyroby garmażeryjne Środki specjalnego przeznaczenia żywieniowego Dodatki do żywności Żywność mrożona</p> <p>Próbki środowiskowe z obszaru produkcji i obrotu żywnością: - wymaz</p>	<p>Liczba drobnoustrojów Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)</p>	<p>PN-EN ISO 4833-1:2013-12+ A1:2022-06</p>

Zakres badań Laboratorium Badań Żywności

Badane obiekty	Badane cechy i metody badawcze	Dokumenty odniesienia
<p> Mięso i produkty mięsne Ryby i przetwory rybne Mleko i produkty mleczne Zboża i przetwory zbożowe Słodycze i wyroby cukiernicze Owoce i warzywa i przetwory owocowe i warzywne oraz warzywno - mięsne Grzyby i przetwory grzybowe Oleje ,tłuszcze zwierzęce i roślinne Koncentraty spożywcze Sosy Wyroby garmażeryjne Środki specjalnego przeznaczenia żywieniowego Żywność mrożona </p> <p> Próbki środowiskowe z obszaru produkcji i obrotu żywnością: - wymaz </p>	<p> Wykrywanie <i>Listeria monocytogenes</i> Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym </p>	<p>PN-EN ISO 11290-1:2017-07</p>
<p> Mięso i produkty mięsne Ryby i przetwory rybne Mleko i produkty mleczne Zboża i przetwory zbożowe Słodycze i wyroby cukiernicze Owoce i warzywa i przetwory owocowe i warzywne oraz warzywno - mięsne Grzyby i przetwory grzybowe Oleje ,tłuszcze zwierzęce i roślinne Koncentraty spożywcze Sosy Surowce i przetwory zielarskie, przyprawy Wyroby garmażeryjne Środki specjalnego przeznaczenia żywieniowego Suplementy diety Żywność mrożona </p>	<p> Liczba <i>Listeria monocytogenes</i> Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy) </p>	<p>PN-EN ISO 11290-2:2017-07</p>

Zakres badań Laboratorium Badań Żywności

Badane obiekty	Badane cechy i metody badawcze	Dokumenty odniesienia
<p>Ryby i przetwory rybne Mleko i produkty mleczne Zboża i przetwory zbożowe Słodczyce i wyroby cukiernicze Owoce i warzywa i przetwory owocowe i warzywne oraz warzywno - mięsne Wyroby garmażeryjne Środki specjalnego przeznaczenia żywieniowego Żywność mrożona</p>	<p>Liczba przypuszczalnych <i>Bacillus cereus</i> Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)</p>	<p>PN-EN ISO 7932:2005 +A1:2020-09</p>
<p>Mięso i produkty mięsne Jaja i przetwory jajeczne Ryby i przetwory rybne Mleko i produkty mleczne Zboża i przetwory zbożowe Słodczyce i wyroby cukiernicze Cukier Owoce i warzywa i przetwory owocowe i warzywne oraz warzywno - mięsne Grzyby i przetwory grzybowe Napoje bezalkoholowe (gazowane , niegazowane, soki, syropy, itp.) Oleje ,tłuszcze zwierzęce i roślinne Koncentraty spożywcze Kawa i herbata Kakao i przetwory Wyroby garmażeryjne Środki specjalnego przeznaczenia żywieniowego Dodatki do żywności Żywność mrożona</p>	<p>Liczba <i>Enterobacteriaceae</i> Metoda płytkowa (posiew wgłębny)</p>	<p>PN-EN ISO 21528-2:2017-08</p>
<p>Mięso i produkty mięsne Mleko i produkty mleczne Zboża i przetwory zbożowe Cukier Owoce i warzywa i przetwory owocowe i warzywne oraz warzywno - mięsne Grzyby i przetwory grzybowe Oleje ,tłuszcze zwierzęce i roślinne Koncentraty spożywcze Kawa i herbata Kakao i przetwory Wyroby garmażeryjne Środki specjalnego przeznaczenia żywieniowego Żywność mrożona</p> <p>Próbki środowiskowe z obszaru produkcji i obrotu żywnością: - wymaz</p>	<p>Liczba β-glukuronidazo-dodatnich <i>Escherichia coli</i> Metoda płytkowa (posiew wgłębny)</p>	<p>PN-ISO 16649-2:2004</p>

Zakres badań Laboratorium Badań Żywności

Badane obiekty	Badane cechy i metody badawcze	Dokumenty odniesienia
<p>Mięso i produkty mięsne Ryby i przetwory rybne Mleko i produkty mleczne Zboża i przetwory zbożowe Słodycze i wyroby cukiernicze Owoce i warzywa i przetwory owocowe i warzywne oraz warzywno - mięsne Grzyby i przetwory grzybowe Koncentraty spożywcze Sosy Wyroby garmażeryjne Środki specjalnego przeznaczenia żywieniowego Żywność mrożona</p> <p>Próbki środowiskowe z obszaru produkcji i obrotu żywnością: - wymaz</p>	<p>Liczba gronkowców koagulazo-dodatnich Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)</p>	<p>PN-EN ISO 6888-1:2022-03</p>
<p>Mięso i produkty mięsne Mleko i produkty mleczne Zboża i przetwory zbożowe Cukier Owoce i warzywa i przetwory owocowe i warzywne oraz warzywno – mięsne Koncentraty spożywcze Kawa i herbata Kakao i przetwory Wyroby garmażeryjne Środki specjalnego przeznaczenia żywieniowego Dodatki do żywności</p>	<p>Wykrywanie Enterobacteriaceae Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym</p>	<p>PN-EN ISO 21528-1:2017-08</p>