

LISTA BADAŃ PROWADZONYCH W RAMACH ZAKRESU ELASTYCZNEGO AB 400

PRACOWNIA MIKROBIOLOGICZNA ŚMIŁOWO

Wydanie nr: 39

Data wydania: **29.12.2022**

Strona /stron 1/ 12

Pracownia Mikrobiologiczna Śmiłowo, ul. Piłska 34, 64-810 Kaczory		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Mięso, podroby, produkty i przetwory mięsne, mleko, produkty i przetwory mleczne, ryby i przetwory rybne, koncentraty spożywcze, przyprawy, zboża i przetwory zbożowe, oleje, tłuszcze zwierzęce i roślinne, żywność mrożona, słodczyce i wyroby cukiernicze, owoce, warzywa i przetwory owocowe i warzywne oraz warzywno-mięsne, napoje bezalkoholowe (gazowane, niegazowane, soki, syropy), napoje alkoholowe i wyroby spirytusowe, suplementy diety, wyroby garmażeryjne, jaja i produkty jajeczne	Obecność Salmonella spp. do 375g/ml Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579-1:2017-04 +A1:2020-09
Mięso i przetwory mięsne, mleko i przetwory mleczne, ryby i przetwory rybne, przyprawy, przetwory zbożowe, warzywa, tłuszcze zwierzęce, słodczyce i wyroby cukiernicze, soki, napoje alkoholowe, suplementy diety,	Obecność Listeria spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 11290-1:2017-07
Mięso, podroby, produkty i przetwory mięsne, mleko, produkty i przetwory mleczne, ryby i przetwory rybne, koncentraty spożywcze, przyprawy, zboża i przetwory zbożowe, oleje, tłuszcze zwierzęce i roślinne, żywność mrożona, słodczyce i wyroby cukiernicze, owoce, warzywa i przetwory owocowe i warzywne oraz warzywno-mięsne, napoje bezalkoholowe (gazowane, niegazowane, soki, syropy), napoje alkoholowe i wyroby spirytusowe, suplementy diety, wyroby garmażeryjne	Obecność beztlenowych bakterii przetrwalnikujących i beztlenowych bakterii przetrwalnikujących redukujących siarczany (IV) Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-A-82055-12:1997 z wył. pkt 4
	Obecność gronkowców koagulazo-dodatnich (Staphylococcus aureus i innych gatunków) Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 6888-3:2004+AC:2005 pkt 9.1
	Liczba gronkowców koagulazo-dodatnich (Staphylococcus aureus i innych gatunków) Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-EN ISO 6888-1:2022-03
	Liczba gronkowców koagulazo-dodatnich (Staphylococcus aureus i innych gatunków) Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 6888-2:2022-03
	Obecność bakterii z grupy coli Metoda hodowlana	PN-ISO 4831:2007 pkt 9.1
	Liczba drobnoustrojów tlenowych mezofilnych w temp. 30°C Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 4833-1:2013-12 +A1:2022-06
	Liczba drobnoustrojów tlenowych mezofilnych w temp. 30°C Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-EN ISO 4833-2:2013-12 +A1:2022-06

LISTA BADAŃ PROWADZONYCH W RAMACH ZAKRESU ELASTYCZNEGO AB 400

PRACOWNIA MIKROBIOLOGICZNA ŚMIŁOWO

Wydanie nr: 39

Data wydania: **29.12.2022**

Strona /stron 2/ 12

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Mięso, podroby, produkty i przetwory mięsne, mleko, produkty i przetwory mleczne, ryby i przetwory rybne, koncentraty spożywcze, przyprawy, zboża i przetwory zbożowe, oleje, tłuszcze zwierzęce i roślinne, żywność mrożona, słodycze i wyroby cukiernicze, owoce, warzywa i przetwory owocowe i warzywne oraz warzywno-mięsne, napoje bezalkoholowe (gazowane, niegazowane, soki, syropy), napoje alkoholowe i wyroby spirytusowe, suplementy diety, wyroby garmażeryjne	Obecność <i>Listeria monocytogenes</i> do 25g/ml Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 11290-1:2017-07
	Liczba <i>Listeria monocytogenes</i> Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-EN ISO 11290-2:2017-07
	Obecność przypuszczalnych <i>Escherichia coli</i> Metoda hodowlana	PN-ISO 7251:2006 pkt 9.1
	Liczba β -glukuronidazo-dodatnich <i>Escherichia coli</i> w temp. 44°C Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-ISO 16649-2:2004
	Liczba bakterii z grupy coli w temp. 30°C lub 37°C Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-ISO 4832:2007
	Najbardziej prawdopodobna liczba <i>Enterobacteriaceae</i> Metoda najbardziej prawdopodobnej liczby (NPL)	PN-EN ISO 21528-1:2017-08
	Liczba <i>Enterobacteriaceae</i> w temp. 30°C lub 37°C Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 21528-2:2017-08
	Obecność <i>Campylobacter spp.</i> do 10g/ml Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i mikroskopowym	PN-EN ISO 10272-1:2017-08
	Liczba bakterii z rodzaju <i>Pseudomonas</i> w temp. 25°C Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-ISO 13720:2010
	Liczba przypuszczalnych <i>Bacillus cereus</i> w temp. 30°C Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-EN ISO 7932:2005+A1:2020-09
	Liczba mezofilnych bakterii fermentacji mlekowej w temp. 30°C Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-ISO 15214:2002
	Liczba <i>Clostridium perfringens</i> Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 7937:2005
	Liczba bakterii beztlenowych redukujących siarczany (IV) Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-ISO 15213:2005
	Liczba enterokoków Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-A-82055-7:1997
	Obecność <i>Vibrio parahaemolyticus</i> Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi	ISO/TS 21872-1:2007+Cor:2008
Obecność specyficznego DNA dla <i>Salmonella spp.</i> Metoda Real Time PCR	PB-153 edycja 5 z dnia 01.07.2019 r. na podstawie instrukcji producenta zestawu do izolacji i identyfikacji specyficznego DNA <i>Salmonella</i>	

LISTA BADAŃ PROWADZONYCH W RAMACH ZAKRESU ELASTYCZNEGO AB 400

PRACOWNIA MIKROBIOLOGICZNA ŚMIŁOWO

Wydanie nr: 39

Data wydania: **29.12.2022**

Strona /stron 3/ 12

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Mięso, podroby, produkty i przetwory mięsne, mleko, produkty i przetwory mleczne, ryby i przetwory rybne, koncentraty spożywcze, przyprawy, zboża i przetwory zbożowe, oleje, tłuszcze zwierzęce i roślinne, żywność mrożona, słodczyce i wyroby cukiernicze, owoce, warzywa i przetwory owocowe i warzywne oraz warzywno-mięsne, napoje bezalkoholowe (gazowane, niegazowane, soki, syropy), napoje alkoholowe i wyroby spirytusowe, suplementy diety, wyroby garmażeryjne	Obecność specyficznego DNA dla <i>Listeria monocytogenes</i> Metoda Real Time PCR	PB-154 edycja 5 z dnia 01.07.2019 r. na podstawie instrukcji producenta zestawu do izolacji i identyfikacji specyficznego DNA <i>Listeria monocytogenes</i>
Mięso i przetwory mięsne, przyprawy, zboża i przetwory zbożowe, mąka i przetwory mączne, słodczyce i wyroby cukiernicze, ziarno soi, kukurydzy	Obecność specyficznego sekwencji dla GMO: p35S; t-NOS Zakres od: 0,1% Metoda real time PCR	PB-163 edycja 4 z dnia 01.03.2019 r. na podstawie instrukcji producenta zestawu do izolacji i identyfikacji specyficznego sekwencji dla GMO: p35S; t-NOS
	Zawartość specyficznego DNA dla p35S w kukurydzy i/lub soi Zakres: (0,16 – 10) % Metoda real time PCR	PB-183 edycja 3 z dnia 01.03.2019 r. na podstawie instrukcji producenta zestawu do izolacji i identyfikacji specyficznego DNA p35S
Mięso i przetwory mięsne, mleko i przetwory mleczne, ryby i przetwory rybne, przyprawy, zboża i przetwory zbożowe, tłuszcze zwierzęce i roślinne, żywność mrożona, słodczyce i wyroby cukiernicze, warzywa i przetwory warzywne, wyroby garmażeryjne	Zawartość alergenu glutenu Zakres: (4 – 120) mg/kg (4 – 120) mg/l Metoda immunoenzymatyczna ELISA	PB-171 edycja 5 z dnia 01.07.2020 r. na podstawie instrukcji producenta testu
	Zawartość alergenu białka jaj Zakres: (0,4 – 10) mg/kg (0,4 – 10) mg/l Metoda immunoenzymatyczna ELISA	PB-175 edycja 5 z dnia 01.07.2020 r. na podstawie instrukcji producenta testu
	Zawartość alergenu białek mleka krowiego (kazein, β -lactoglobulin) Zakres: (0,4 – 10) mg/kg (0,4 – 10) mg/l Metoda immunoenzymatyczna ELISA	PB-176 edycja 6 z dnia 01.07.2020 r. na podstawie instrukcji producenta testu
	Zawartość alergenu orzecha ziemnego Zakres: (1 – 40) mg/kg (1 – 40) mg/l Metoda immunoenzymatyczna ELISA	PB-177 edycja 5 z dnia 01.07.2020 r. na podstawie instrukcji producenta testu
	Zawartość alergenu sezamu Zakres: (2 – 30) mg/kg (2 – 30) mg/l Metoda immunoenzymatyczna ELISA	PB-178 edycja 5 z dnia 01.07.2020r. na podstawie instrukcji producenta testu
	Zawartość alergenu białka soi Zakres: (2 – 36) mg/kg (2 – 36) mg/l Metoda immunoenzymatyczna ELISA	PB-179 edycja 4 z dnia 19.04.2021 r. na podstawie instrukcji producenta testu
	Obecność specyficznego DNA dla alergenu glutenu Zakres od: 1 kopii Metoda real time PCR	PB-186 edycja 3 z dnia 01.03.2019 r. na podstawie instrukcji producenta zestawu do izolacji i identyfikacji specyficznego DNA glutenu

LISTA BADAŃ PROWADZONYCH W RAMACH ZAKRESU ELASTYCZNEGO AB 400

PRACOWNIA MIKROBIOLOGICZNA ŚMIŁOWO

Wydanie nr: 39

Data wydania: **29.12.2022**

Strona /stron 4/ 12

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Mięso i przetwory mięsne, mleko i przetwory mleczne, ryby i przetwory rybne, przyprawy, zboża i przetwory zbożowe, tłuszcze zwierzęce i roślinne, żywność mrożona, słodczyce i wyroby cukiernicze, warzywa i przetwory warzywne, wyroby garmażeryjne	Zawartość alergenu gorczycy Zakres: (2 – 50) mg/kg (2 – 50) mg/l Metoda immunoenzymatyczna ELISA	PB-189 edycja 3 z dnia 01.07.2020 r. na podstawie instrukcji producenta testu
	Zawartość alergenu migdała Zakres: (0,5 – 10) mg/kg (0,5 – 10) mg/l Metoda immunoenzymatyczna ELISA	PB-191 edycja 3 z dnia 01.07.2020 r. na podstawie instrukcji producenta testu
	Zawartość alergenu orzecha nerkowca Zakres: (2 – 50) mg/kg (2 – 50) mg/l Metoda immunoenzymatyczna ELISA	PB-192 edycja 3 z dnia 01.07.2020 r. na podstawie instrukcji producenta testu
	Zawartość alergenu orzecha laskowego Zakres: (1 – 40) mg/kg (1 – 40) mg/l Metoda immunoenzymatyczna ELISA	PB-193 edycja 3 z dnia 01.07.2020 r. na podstawie instrukcji producenta testu
	Zawartość alergenu pistacji Zakres: (1 – 25) mg/kg (1 – 25) mg/l Metoda immunoenzymatyczna ELISA	PB-194 edycja 3 z dnia 01.07.2020 r. na podstawie instrukcji producenta testu
	Zawartość alergenu orzecha włoskiego Zakres: (2 – 50) mg/kg (2 – 50) mg/l Metoda immunoenzymatyczna ELISA	PB-195 edycja 3 z dnia 01.07.2020 r. na podstawie instrukcji producenta testu
	Obecność specyficznego DNA dla alergenu selera Zakres od: 5 kopii Metoda real time PCR	PB-190 edycja 2 z dnia 01.03.2019 r. na podstawie instrukcji producenta zestawu do izolacji i identyfikacji specyficznego DNA selera
Środki specjalnego przeznaczenia żywieniowego (preparaty i proszki dla niemowląt), mleko w proszku, mięso, produkty i przetwory mięsne, wyroby garmażeryjne, mleko i przetwory mleczne, koncentraty spożywcze, ryby, suplementy diety, wyroby ciastkarskie, soki, makaron	Obecność Cronobacter spp. (Enterobacter sakazaki) Metoda hodowlana	PN-EN ISO 22964:2017-06
Mięso, produkty i przetwory mięsne, wyroby garmażeryjne, mleko, produkty i przetwory mleczne, ryby i przetwory rybne, owoce morza, koncentraty spożywcze, suplementy diety, kawa, herbata, soki, wyroby ciastkarskie, warzywa i owoce, żywność mrożona, skrobia ziemniaczana	Liczba Campylobacter spp. Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-EN ISO 10272-2:2017-10
Mięso, produkty i przetwory warzywno-mięsne, żywność mrożona pochodzenia zwierzęcego	Obecność specyficznego DNA: koniny, wieprzowiny, kurczaka, wołowiny Zakres od: 0,1% Metoda real-time PCR	PB-200 edycja 2 z dnia 01.03.2019 r. na podstawie instrukcji producenta zestawu do izolacji i identyfikacji specyficznego DNA pochodzenia zwierzęcego

LISTA BADAŃ PROWADZONYCH W RAMACH ZAKRESU ELASTYCZNEGO AB 400

PRACOWNIA MIKROBIOLOGICZNA ŚMIŁOWO

Wydanie nr: 39

Data wydania: **29.12.2022**

Strona /stron 5/ 12

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Mięso i przetwory mięsne, podroby, tłuszcze zwierzęce i roślinne, ryby i przetwory rybne, wyroby garmażeryjne, żywność mrożona, produkty i przetwory warzywno-mięsne	Obecność specyficznego DNA indyka Zakres od: 5 kopii Metoda real-time PCR	PB-200 edycja 2 z dnia 01.03.2019 r. na podstawie instrukcji producenta zestawu do izolacji i identyfikacji specyficznego DNA pochodzenia zwierzęcego
Żywność o aktywności wody wyższej niż 0,95	Liczba pleśni w temp. 25°C Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-ISO 21527-1:2009
	Liczba drożdży w temp. 25°C Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	
Żywność o aktywności wody niższej lub równej 0,95	Liczba pleśni w temp. 25°C Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-ISO 21527-2:2009
	Liczba drożdży w temp. 25°C Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	
Pasze dla zwierząt	Obecność Salmonella spp. do 25g/ml Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579-1:2017-04 +A1:2020-09
	Liczba drobnoustrojów tlenowych mezofilnych w temp. 30°C Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-EN ISO 4833-2:2013-12 +A1:2022-06
	Liczba pleśni i drożdży w temp. 25°C Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-ISO 21527-1:2009
	Liczba pleśni i drożdży w temp. 25°C Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-ISO 21527-2:2009
	Ogólna liczba grzybów w temp. 25°C Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-R-64791:1994 pkt 3.3.7
	Obecność Clostridium perfringens Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-R-64791:1994 pkt 3.3.4
	Obecność beztlenowych laseczek przetrwalnikujących Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-R-64791:1994 pkt 3.3.4.1
	Obecność gronkowców koagulazo-dodatnich (Staphylococcus aureus i innych gatunków) Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 6888-3:2004+AC:2005 pkt 9.1
	Najbardziej prawdopodobna liczba Enterobacteriaceae Metoda najbardziej prawdopodobnej liczby (NPL)	PN-EN ISO 21528-1:2017-08
	Liczba Enterobacteriaceae w temp. 37°C Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 21528-2:2017-08
	Obecność specyficznych sekwencji dla GMO: p35S; t-NOS Zakres od: 0,1% Metoda real time PCR	PB-163 edycja 4 z dnia 01.03.2019 r. na podstawie instrukcji producenta zestawu do izolacji i identyfikacji specyficznej sekwencji dla GMO: p35S; t-NOS

LISTA BADAŃ PROWADZONYCH W RAMACH ZAKRESU ELASTYCZNEGO AB 400

PRACOWNIA MIKROBIOLOGICZNA ŚMIŁOWO

Wydanie nr: 39

Data wydania: **29.12.2022**

Strona /stron 6/ 12

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
	Zawartość DNA specyficznego dla p35S w kukurydzy i/lub soi Zakres: (0,16 – 10) % Metoda real time PCR	PB-183 edycja 3 z dnia 01.03.2019 r. na podstawie instrukcji producenta zestawu do izolacji i identyfikacji specyficznego DNA p35S
	Obecność specyficznego DNA:, wieprzowiny, przeżuwaczy Zakres od: 0,1% Metoda real-time PCR	PB-200 edycja 2 z dnia 01.03.2019 r. na podstawie instrukcji producenta zestawu do izolacji i identyfikacji specyficznego DNA pochodzenia zwierzęcego
	Obecność specyficznego DNA indyka Zakres od: 5 kopii Metoda real-time PCR	PB-200 edycja 2 z dnia 01.03.2019 r. na podstawie instrukcji producenta zestawu do izolacji i identyfikacji specyficznego DNA pochodzenia zwierzęcego
	Obecność specyficznego DNA dla Salmonella spp. Metoda real-time PCR	PB-153 edycja 5 z dnia 01.07.20219r. na podstawie instrukcji producenta zestawu do izolacji i identyfikacji specyficznego DNA Salmonella
Mączki	Obecność Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579-1:2017-04 +A1:2020-09
	Liczba Enterobacteriaceae Metoda najbardziej prawdopodobnej liczby (NPL)	PN-EN ISO 21528-1:2017-08
	Obecność Clostridium perfringens Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-R-64791:1994 pkt 3.3.4
	Obecność specyficznego DNA: wieprzowiny, przeżuwaczy Zakres od: 0,1% Metoda real-time PCR	PB-200 edycja 2 z dnia 01.03.2019 r. na podstawie instrukcji producenta zestawu do izolacji i identyfikacji specyficznego DNA pochodzenia zwierzęcego
	Obecność specyficznego DNA dla Salmonella spp. Metoda real-time PCR	PB-153 edycja 5 z dnia 01.07.20219r. na podstawie instrukcji producenta zestawu do izolacji i identyfikacji specyficznego DNA Salmonella
Woda do spożycia przez ludzi	Liczba przetrwalników beztlenowców redukujących siarczyny (clostridia) w temp. 37°C Zakres od: 1 jtk/100 ml Metoda filtracji membranowej	PN-EN 26461-2:2001
	Liczba Clostridium perfringens (łącznie ze sporami) Zakres od: 1 jtk/100 ml Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 14189:2016-10
Woda, Woda do spożycia przez ludzi	Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 20°C-22°C, 22°C, 36°C i 37°C Zakres od: 1 jtk/ml Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 6222:2004

LISTA BADAŃ PROWADZONYCH W RAMACH ZAKRESU ELASTYCZNEGO AB 400

PRACOWNIA MIKROBIOLOGICZNA ŚMIŁOWO

Wydanie nr: 39

Data wydania: **29.12.2022**

Strona /stron 7/ 12

	Liczba bakterii grupy coli i Escherichia coli Zakres od: 1 jtk/100 ml 1 jtk/250 ml Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04
Woda, Woda do spożycia przez ludzi	Liczba enterokoków w 37°C Zakres od: 1 jtk/100 ml 1 jtk/250 ml Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 7899-2:2004
	Liczba Clostridium redukujących siarczyny (łącznie z przetrwalnikami) Zakres od: 1 jtk/50 ml Metoda filtracji membranowej	PN-EN 26461-2:2001 z wył. pkt 9.2
	Liczba Legionella sp. Zakres od: 1 jtk/100 ml Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 11731:2017-08+Ap1:2019-12
	Liczba Pseudomonas aeruginosa Zakres od: 1 jtk/100 ml 1 jtk/250 ml Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 16266:2009
Woda	Obecność Salmonella spp. Metoda filtracji membranowej z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 19250:2013-07
	Liczba gronkowców koagulazo-dodatnich Zakres od: 1 jtk/100 ml Metoda filtracji membranowej	PB-124 edycja 3 z dnia 01.03.2019 r.
	Liczba bakterii Escherichia coli Zakres od: 1 jtk/100 ml Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04
	Najbardziej prawdopodobna liczba enterokoków kałowych Zakres od: 1 NPL/100 ml Metoda najbardziej prawdopodobnej liczby (NPL)	PB-174 edycja 2 z dnia 01.03.2019 r. na podstawie instrukcji producenta Enterolert
	Najbardziej prawdopodobna liczba bakterii grupy coli i Escherichia coli Zakres od: 1 NPL/100 ml Metoda najbardziej prawdopodobnej liczby (NPL)	PN-EN ISO 9308-2:2014-06
Ścieki	Obecność Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579-1:2017-04 +A1:2020-09
	Liczba jaj pasożytów jelitowych Zakres od: 1 jajo/1000 ml Metoda hodowlano-mikroskopowa	PB-207 edycja 2 z dnia 01.03.2019 r.

LISTA BADAŃ PROWADZONYCH W RAMACH ZAKRESU ELASTYCZNEGO AB 400

PRACOWNIA MIKROBIOLOGICZNA ŚMIŁOWO

Wydanie nr: 39

Data wydania: **29.12.2022**

Strona /stron 8/ 12

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Osady ściekowe Kompost	Obecność Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PB- 221 edycja 2 z dnia 01.03.2019r.
Osady ściekowe	Obecność i liczba jaj pasożytów jelitowych z rodzajów Ascaris, Trichuris, Toxocara. Zakres: od 1 jajo/1 kg suchej masy. Metoda hodowlano-mikroskopowa	PN-Z-19005:2018-10
Gleba	Liczba jaj pasożytów jelitowych Zakres od: 1 jajo /100 g Metoda hodowlano-mikroskopowa	PN-Z-19000-4:2001
	Obecność Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-Z-19000-1:2001 z wył. pkt 5a, 5d
Tusze zwierząt rzeźnych – wycinki	Liczba drobnoustrojów tlenowych mezofilnych w temp. 30°C Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 4833-1:2013-12+ A1:2022-06
	Liczba bakterii z rodziny Enterobacteriaceae w temp. 37°C Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 21528-2:2017-08
Tusze zwierząt rzeźnych – wymaz	Liczba drobnoustrojów tlenowych mezofilnych w temp. 30°C Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 4833-1:2013-12+ A1:2022-06
	Liczba bakterii z rodziny Enterobacteriaceae w temp. 37°C Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 21528-2:2017-08
	Obecność Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579-1:2017-04 +A1:2020-09
	Obecność specyficznego DNA dla Salmonella spp. Metoda Real Time PCR	PB-153 edycja 5 z dnia 01.07.2019 r. na podstawie instrukcji producenta zestawu do izolacji i identyfikacji specyficznego DNA Salmonella
Tusze drobiowe	Liczba Campylobacter spp. Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-EN ISO 10272-2:2017-10
	Obecność Salmonella spp. do 25 g Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579-1:2017-04 +A1:2020-09
	Obecność specyficznego DNA dla Salmonella spp. Metoda Real Time PCR	PB-153 edycja 5 z dnia 01.07.2019 r. na podstawie instrukcji producenta zestawu do izolacji i identyfikacji specyficznego DNA Salmonella
Próbki środowiskowe z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością: – wymaz z powierzchni ograniczonej szablonem – wymaz z powierzchni nieograniczonej szablonem, w tym z rąk	Obecność Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579-1:2017-04 +A1:2020-09
	Obecność gronkowców koagulazo-dodatnich (Staphylococcus aureus i innych gatunków) Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 6888-3:2004+AC:2005 pkt 9.1

LISTA BADAŃ PROWADZONYCH W RAMACH ZAKRESU ELASTYCZNEGO AB 400

PRACOWNIA MIKROBIOLOGICZNA ŚMIŁOWO

Wydanie nr: 39

Data wydania: **29.12.2022**

Strona /stron 9/ 12

	Obecność <i>Listeria monocytogenes</i> Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 11290-1:2017-07
	Obecność przypuszczalnych <i>Escherichia coli</i> Metoda hodowlana	PN-ISO 7251:2006 pkt 9.1
	Liczba drobnoustrojów tlenowych mezofilnych w temp. 30°C Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 4833-1:2013-12 +A1:2022-06
	Liczba bakterii z rodziny <i>Enterobacteriaceae</i> w temp. 37°C Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 21528-2:2017-08
	Liczba pleśni i drożdży w temp. 25°C Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-ISO 21527-2:2009
Próbki środowiskowe z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością: – wymaz z powierzchni ograniczonej szablonem – wymaz z powierzchni nieograniczonej szablonem, w tym z rąk	Liczba pleśni w temp. 25°C Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-ISO 21527-2:2009
	Liczba drożdży w temp. 25°C Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-ISO 21527-2:2009
	Liczba bakterii z rodzaju <i>Pseudomonas</i> Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-ISO 13720:2010
	Liczba przypuszczalnych <i>Bacillus cereus</i> w temp. 30°C Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-EN ISO 7932:2005+A1:2020-09
	Liczba gronkowców koagulazo-dodatnich (<i>Staphylococcus aureus</i> i innych gatunków) Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 6888-2:2022-03
	Liczba β-glukuronidazo-dodatnich <i>Escherichia coli</i> w temp. 44°C Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-ISO 16649-2:2004
	Liczba bakterii z grupy coli w temp. 37°C Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-ISO 4832:2007
	Obecność <i>Campylobacter</i> spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i mikroskopowym	PN-EN ISO 10272-1:2017-08
	Obecność specyficznego DNA dla <i>Salmonella</i> spp. Metoda Real Time PCR	PB-153 edycja 5 z dnia 01.07.2019 r. na podstawie instrukcji producenta zestawu do izolacji i identyfikacji specyficznego DNA <i>Salmonella</i>
	Obecność specyficznego DNA dla <i>Listeria monocytogenes</i> Metoda Real Time PCR	PB-154 edycja 5 z dnia 01.07.2019 r. na podstawie instrukcji producenta zestawu do izolacji i identyfikacji specyficznego DNA <i>Listeria monocytogenes</i>
	Zawartość alergenu glutenu Zakres: (4 – 120) mg/ badaną powierzchnię Metoda immunoenzymatyczna ELISA	PB-171 edycja 5 z dnia 01.07.2020r.na podstawie instrukcji producenta testu

LISTA BADAŃ PROWADZONYCH W RAMACH ZAKRESU ELASTYCZNEGO AB 400

PRACOWNIA MIKROBIOLOGICZNA ŚMIŁOWO

Wydanie nr: 39

Data wydania: **29.12.2022**

Strona /stron 10/ 12

	Zawartość alergenu białka jaj Zakres: (0,4 – 10) mg/ badaną powierzchnię Metoda immunoenzymatyczna ELISA	PB-175 edycja 5 z dnia 01.07.2020 r. na podstawie instrukcji producenta testu
	Zawartość alergenu białek mleka krowiego (kazein, β -lactoglobulin) Zakres: (0,4 – 10) mg/ badaną powierzchnię Metoda immunoenzymatyczna ELISA	PB-176 edycja 6 z dnia 01.07.2020r. na podstawie instrukcji producenta testu
	Zawartość alergenu orzecha ziemnego Zakres: (1 – 40) mg/ badaną powierzchnię Metoda immunoenzymatyczna ELISA	PB-177 edycja 5 z dnia 01.07.2020 r. na podstawie instrukcji producenta testu
Próbki środowiskowe z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością: – wymaz z powierzchni ograniczonej szablonem – wymaz z powierzchni nieograniczonej szablonem, w tym z rąk	Zawartość alergenu sezamu Zakres: (2 – 30) mg/ badaną powierzchnię Metoda immunoenzymatyczna ELISA	PB-178 edycja 5 z dnia 01.07.2020 r. na podstawie instrukcji producenta testu
	Zawartość alergenu białka soi Zakres: (2 – 36) mg/ badaną powierzchnię Metoda immunoenzymatyczna ELISA	PB-179 edycja 4 z dnia 19.04.2021 r. na podstawie instrukcji producenta testu
	Zawartość alergenu gorczycy Zakres: (2 – 50) mg/ badaną powierzchnię Metoda immunoenzymatyczna ELISA	PB-189 edycja 3 z dnia 01.07.2020 r. na podstawie instrukcji producenta testu
	Zawartość alergenu migdała Zakres: (0,5 – 10) mg/ badaną powierzchnię Metoda immunoenzymatyczna ELISA	PB-191 edycja 3 z dnia 01.07.2020 r. na podstawie instrukcji producenta testu
	Zawartość alergenu orzecha nerkowca Zakres: (2 – 50) mg/ badaną powierzchnię Metoda immunoenzymatyczna ELISA	PB-192 edycja 3 z dnia 01.07.2020 r. na podstawie instrukcji producenta testu
	Zawartość alergenu orzecha laskowego Zakres: (1 – 40) mg/ badaną powierzchnię Metoda immunoenzymatyczna ELISA	PB-193 edycja 3 z dnia 01.07.2020 r. na podstawie instrukcji producenta testu
	Zawartość alergenu pistacji Zakres: (1 – 25) mg/ badaną powierzchnię Metoda immunoenzymatyczna ELISA	PB-194 edycja 3 z dnia 01.07.2020 r. na podstawie instrukcji producenta testu
	Zawartość alergenu orzecha włoskiego Zakres: (2 – 50) mg/ badaną powierzchnię Metoda immunoenzymatyczna ELISA	PB-195 edycja 3 z dnia 01.07.2020 r. na podstawie instrukcji producenta testu
	Obecność specyficznego DNA dla alergenu selera Zakres od: 5 kopii Metoda real time PCR	PB-190 edycja 2 z dnia 01.03.2019 r. na podstawie instrukcji producenta zestawu do izolacji i identyfikacji specyficznego DNA selera
	Obecność specyficznego DNA dla alergenu glutenu Zakres od: 1 kopii Metoda real time PCR	PB-186 edycja 3 z dnia 01.03.2019 r. na podstawie instrukcji producenta zestawu do izolacji i identyfikacji specyficznego DNA glutenu
Próbki środowiskowe z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością: – odcisk (płytko kontaktowa)	Liczba drobnoustrojów tlenowych w 30°C Metoda płytkowa	PN-EN ISO 4833-1:2013-12 +A1:2022-06
	Liczba Enterobacteriaceae w 37°C Metoda płytkowa	PN-EN ISO 21528-2:2017-08

LISTA BADAŃ PROWADZONYCH W RAMACH ZAKRESU ELASTYCZNEGO AB 400

PRACOWNIA MIKROBIOLOGICZNA ŚMIŁOWO

Wydanie nr: 39

Data wydania: **29.12.2022**

Strona /stron 11/ 12

Próbki środowiskowe z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością: – powietrze	Ogólna liczba drobnoustrojów w temp. 30°C Metoda impakcji	PB-39 edycja 3 z dnia 01.03.2019 r. na podstawie instrukcji producenta aparatu do pobierania próbek
	Ogólna liczba grzybów w temp. 25°C Metoda impakcji	
Materiał biologiczny pochodzenia zwierzęcego (narządy wewnętrzne, zarodki jaj, świeże jaja, kał, wymaz podeszwowy, puch) Ściółka Słoma	Obecność i identyfikacja Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579-1:2017-04 +A1:2020-09 ISO/TR 6579-3:2014
	Liczba pleśni i drożdży w temp. 25°C Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-ISO 21527-1:2009
	Liczba pleśni i drożdży w temp. 25°C Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-ISO 21527-2:2009
Szczep bakteryjny	Identyfikacja serotypu Salmonella: Salmonella Rissen, Salmonella Dublin, Salmonella Banana, Salmonella Hillingdon, Salmonella Gateshead, Salmonella Eastbourne, Salmonella Emek, Salmonella Wernigerode, Salmonella Enteritidis, Salmonella Bardo, Salmonella Infantis, Salmonella Virchow, Salmonella Paratyphi B, Salmonella Wippra, Salmonella Hadar, Salmonella Typhimurium, Salmonella Indiana, Salmonella Typhimurium I, Salmonella Lagos, Salmonella Sandiego, Salmonella Agama, Salmonella Newport, Salmonella Mbandaka, Salmonella Kentucky, Salmonella Lexington, Salmonella Gloucester, Salmonella Muenchen, Salmonella Putten, Salmonella Stanley, Salmonella Warnow, Salmonella Cremieu, Salmonella Southbank, Salmonella Reading, Salmonella Kingston, Salmonella Galiema, Salmonella Agona, Salmonella Bredeney, Salmonella Coeln, Salmonella Saintpaul, Salmonella Worthington, Salmonella Gueuletapee, Salmonella Derby, Salmonella Anatum, Salmonella Livingstone, Salmonella Poona, Salmonella Thompson,	ISO/TR 6579-3:2014

LISTA BADAŃ PROWADZONYCH W RAMACH ZAKRESU ELASTYCZNEGO AB 400

PRACOWNIA MIKROBIOLOGICZNA ŚMIŁOWO

Wydanie nr: 39

Data wydania: **29.12.2022**

Strona /stron 12/ 12

Szczep bakteryjny	Salmonella Kottbus, Salmonella Uganda, Salmonella Braenderup, Salmonella Bovismorbificans, Salmonella Mississippi, Salmonella Napoli, Salmonella Muenster. Metoda biochemiczna i serologiczna.	ISO/TR 6579-3:2014
--------------------------	---	--------------------