

Mięso, podroby i produkty mięsne, drób, podroby i produkty drobiarskie

Badania akredytowane:

- Obecność Salmonella spp. – metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym
- Obecność Listeria monocytogenes – metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym
- Liczba Listeria monocytogenes - metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)
- Liczba Enterobacteriaceae w temp. 37 °C metoda płytkowa (posiew wgłębny)
- Liczba przypuszczalnych Bacillus cereus - metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)
- Liczba bakterii z grupy coli w temp.30 °C - metoda płytkowa (posiew wgłębny)
- Liczba β-glukoronidazo dodatnich Escherichia coli- metoda płytkowa (posiew wgłębny)
- Liczba gronkowców koagulazo-dodatnich - metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)
- Obecność Campylobacter spp. - metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i mikroskopowym)
- Liczba drobnoustrojów - metoda płytkowa (posiew wgłębny)
- Zawartość metali szkodliwych dla zdrowia: ołów, kadm, arsen, rtęć, cyna (dotyczy produktów w puszkach)
- Zawartość wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA) - benzo[a]pirenu oraz sumy benzo[a]pirenu, benz [a]antracenu, benzo[b]fluorantenu i chryzenu
- Udział procentowy kwasów omega-3
- Zawartość azotynów i azotanów
- Tłuszcz
- Organoleptyka

Przyjmowanie próbek do badań:	poniedziałek – piątek w godz.: od 08:00 do 14:00
Wydawanie sprawozdań z badań:	poniedziałek – piątek w godz.: od 08:00 do 14:30
Kasa czynna:	poniedziałek – piątek w godz.: od 08:00 do 13:00

Informacja o cenie: Cena za badania uzależniona jest od zakresu badań i liczby badanych próbek

Laboratorium przyjmuje zlecenia zewnętrzne, po wcześniejszym telefonicznym uzgodnieniu warunków dostarczenia próbki do badania

Dane do kontaktu:

Laboratorium Badania Żywności i Żywnienia
80-211 Gdańsk, ul. Józefa Hoene-Wrońskiego 5
e-mail: poczta@wsse.gda.pl, www.wsse.gda.pl

Osoby do kontaktu:

- badania fizykochemiczne – kierownik Laboratorium Badania Żywności i Żywnienia Agnieszka Rangosz
- badania mikrobiologiczne – kierownik Pracowni Badań Mikrobiologicznych Ewa Bartoszewicz – Górczak

Ryby, owoce morza i ich przetwory

Badania akredytowane:

- Obecność *Salmonella* spp. – metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym
- Obecność *Listeria monocytogenes* – metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym
- Liczba *Listeria monocytogenes* - metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)
- Liczba β -glukoronidazo dodatnich *Escherichia coli*- metoda płytkowa (posiew wgłębny)
- Liczba gronkowców koagulazo-dodatnich - metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)
- Liczba *Enterobacteriaceae* w temp. 37 °C- metoda płytkowa (posiew wgłębny)
- Liczba bakterii z grupy coli w temp. 30 °C - metoda płytkowa (posiew wgłębny)
- Zawartość metali szkodliwych dla zdrowia: ołów, kadm, arsen, rtęć, cyna (dotyczy produktów w puszkach), nikiel
- Zawartość wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA) - benzo[a]pirenu oraz sumy benzo[a]pirenu, benz [a]antracenu, benzo[b]fluorantenu i chryzenu
- Udział procentowy kwasów omega-3
- Substancje konserwujące: kwas sorbowy i jego sole w przeliczeniu na kwas sorbowy oraz kwas benzoesowy i jego sole w przeliczeniu na kwas benzoesowy
- Substancje słodzące : acesulfam K, aspartam, sacharyna i jej sole
- Organoleptyka

Przyjmowanie próbek do badań:	poniedziałek – piątek w godz.: od 08:00 do 14:00
Wydawanie sprawozdań z badań:	poniedziałek – piątek w godz.: od 08:00 do 14:30
Kasa czynna:	poniedziałek – piątek w godz.: od 08:00 do 13:00

Informacja o cenie: Cena za badania uzależniona jest od zakresu badań i liczby badanych próbek

Laboratorium przyjmuje zlecenia zewnętrzne, po wcześniejszym telefonicznym uzgodnieniu warunków dostarczenia próbki do badania

Dane do kontaktu:

Laboratorium Badania Żywności i Żywnienia
80-211 Gdańsk, ul. Józefa Hoene-Wrońskiego 5
e-mail: poczta@wsse.gda.pl, www.wsse.gda.pl

Osoby do kontaktu:

- badania fizykochemiczne – kierownik Laboratorium Badania Żywności i Żywnienia Agnieszka Rangosz
- badania mikrobiologiczne – kierownik Pracowni Badań Mikrobiologicznych Ewa Bartoszewicz – Górczak

Mleko i produkty mleczne

Badania akredytowane:

- Obecność Salmonella spp. – metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym
- Obecność Listeria monocytogenes – metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym
- Liczba Listeria monocytogenes - metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)
- Liczba Enterobacteriaceae w temp. 37 °C - metoda płytkowa (posiew wgłębnny)
- Obecność gronkowców koagulazododatnich- metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym
- Liczba Enterobacteriaceae- metoda NPL
- Liczba bakterii z grupy coli w temp.30 °C - metoda płytkowa (posiew wgłębnny)
- Liczba bakterii z grupy coli- metoda NPL
- Liczba β-glukoronidazo dodatnich Escherichia coli- metoda płytkowa (posiew wgłębnny)
- Liczba gronkowców koagulazo-dodatnich - metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)
- Liczba drobnoustrojów - metoda płytkowa (posiew wgłębnny)
- Aflatoksyna M1
- Zawartość metali szkodliwych dla zdrowia: ołów, kadm, arsen, rtęć, cyna (dotyczy produktów w puszkach), nikiel
- Udział procentowy kwasów omega-3
- Substancje konserwujące: kwas sorbowy i jego sole w przeliczeniu na kwas sorbowy oraz kwas benzoesowy i jego sole w przeliczeniu na kwas benzoesowy
- Substancje słodzące : acesulfam K, aspartam, sacharyna i jej sole
- Witamina C
- Zawartość azotanów i azotynów
- Białko
- Tłuszcz
- Organoleptyka

Przyjmowanie próbek do badań:	poniedziałek – piątek w godz.: od 08:00 do 14:00
Wydawanie sprawozdań z badań:	poniedziałek – piątek w godz.: od 08:00 do 14:30
Kasa czynna:	poniedziałek – piątek w godz.: od 08:00 do 13:00

Informacja o cenie: Cena za badania uzależniona jest od zakresu badań i liczby badanych próbek

Laboratorium przyjmuje zlecenia zewnętrzne, po wcześniejszym telefonicznym uzgodnieniu warunków dostarczenia próbki do badania

Dane do kontaktu:

Laboratorium Badania Żywności i Żywnienia
80-211 Gdańsk, ul. Józefa Hoene-Wrońskiego 5
e-mail: poczta@wsse.gda.pl, www.wsse.gda.pl

Osoby do kontaktu:

- badania fizykochemiczne – kierownik Laboratorium Badania Żywności i Żywienia Agnieszka Rangosz
- badania mikrobiologiczne – kierownik Pracowni Badań Mikrobiologicznych Ewa Bartoszewicz – Górczak

Ziarna zbóż i przetwory zbożowo mączne

Badania akredytowane:

- Obecność Salmonella spp. – metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym
- Obecność Listeria monocytogenes – metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym
- Liczba Listeria monocytogenes - metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)
- Liczba β -glukuronidazo dodatnich Escherichia coli- metoda płytkowa (posiew wgłębny)
- Liczba gronkowców koagulazo-dodatnich - metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)
- Liczba Enterobacteriaceae w temp. 37 °C- metoda płytkowa (posiew wgłębny)
- Liczba bakterii z grupy coli w temp.30 °C - metoda płytkowa (posiew wgłębny)
- Liczba przypuszczalnych Bacillus cereus- metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)
- Liczba pleśni i drożdży -metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)
- Liczba drobnoustrojów - metoda płytkowa (posiew wgłębny)
- Mikotoksyny (ochratoksyna A, deoksyniwalenol DON, zearalenon ZEA, toksyna T-2 i HT-2, fumonizyny, aflatoksyna B1 i suma aflatoksyn B1, B2, G1 i G2), cytrynina
- Alkaloidy tropanowe – zawartość atropiny i skopolaminy
- Zawartość alkaloidów sporyszu
- Zawartość metali szkodliwych dla zdrowia: ołów, kadm, arsen, rtęć, nikiel, cyna (dotyczy produktów w puszkach)
- Zawartość wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA) - benzo[a]pirenu oraz sumy benzo[a]pirenu, benz [a]antracenu, benzo[b]fluorantenu i chryzenu
- Substancje konserwujące: kwas sorbowy i jego sole w przeliczeniu na kwas sorbowy oraz kwas benzoesowy i jego sole w przeliczeniu na kwas benzoesowy
- Substancje słodzące : acesulfam K, aspartam, sacharyna i jej sole
- Witamina C
- Szkodniki i ich pozostałości
- Zanieczyszczenia (organiczne, nieorganiczne, mineralne, ferromagnetyczne)
- Białko
- Tłuszcz
- Organoleptyka

Zawartość przetrwalników buławinki czerwonej

Przyjmowanie próbek do badań:	poniedziałek – piątek w godz.: od 08:00 do 14:00
Wydawanie sprawozdań z badań:	poniedziałek – piątek w godz.: od 08:00 do 14:30
Kasa czynna:	poniedziałek – piątek w godz.: od 08:00 do 13:00

Informacja o cenie: Cena za badania uzależniona jest od zakresu badań i liczby badanych próbek

Laboratorium przyjmuje zlecenia zewnętrzne, po wcześniejszym telefonicznym uzgodnieniu warunków dostarczenia próbki do badania

Dane do kontaktu:

Laboratorium Badania Żywności i Żywnienia
80-211 Gdańsk, ul. Józefa Hoene-Wrońskiego 5
e-mail: poczta@wsse.gda.pl, www.wsse.gda.pl

Osoby do kontaktu:

- badania fizykochemiczne – kierownik Laboratorium Badania Żywności i Żywnienia Agnieszka Rangosz
- badania mikrobiologiczne – kierownik Pracowni Badań Mikrobiologicznych Ewa Bartoszewicz – Górczak

Słodczyce i wyroby cukiernicze

Badania akredytowane:

- Obecność Salmonella spp. – metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym
- Obecność Listeria monocytogenes – metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym
- Liczba Listeria monocytogenes - metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)
- Liczba β -glukoronidazo dodatnich Escherichia coli- metoda płytkowa (posiew wgłębny)
- Liczba gronkowców koagulazo-dodatnich - metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)
- Liczba Enterobacteriaceae w temp. 37 °C- metoda płytkowa (posiew wgłębny)
- Liczba bakterii z grupy coli w temp.30 °C - metoda płytkowa (posiew wgłębny)
- Liczba przypuszczalnych Bacillus cereus- metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)
- Liczba pleśni i drożdży -metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)
- Zawartość metali szkodliwych dla zdrowia: ołów, kadm, arsen, rtęć, cyna (dotyczy produktów w puszkach), nikiel
- Zawartość wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA) - benzo[a]pirenu oraz sumy benzo[a]pirenu, benz [a]antracenu, benzo[b]fluorantenu i chryzenu
- Substancje konserwujące: kwas sorbowy i jego sole w przeliczeniu na kwas sorbowy oraz kwas benzoesowy i jego sole w przeliczeniu na kwas benzoesowy
- Substancje słodzące : acesulfam K, aspartam, sacharyna i jej sole
- Witamina C
- Barwniki : E102 Tartrazyna, E104 Żółcień chinolinowa, E110 Żółcień pomarańczowa S, żółcień pomarańczowa FCF, E122 Azorubina, Karmiozyna, E123 Amarant, E124 Czerwień koszenilowa, Pąs 4R, E127 Erytrozyna, E129 Czerwień Allura AC, E131 Błękit patentowy V, E132 Indygotyna, Indygokarmina, E133 Błękit brylantowy FCF, E142 Zielen S, Czern brylantowa BN, Czern PN (wyłącznie cukierki twarde)

Przyjmowanie próbek do badań:	poniedziałek – piątek w godz.: od 08:00 do 14:00
Wydawanie sprawozdań z badań:	poniedziałek – piątek w godz.: od 08:00 do 14:30
Kasa czynna:	poniedziałek – piątek w godz.: od 08:00 do 13:00

Informacja o cenie: Cena za badania uzależniona jest od zakresu badań i liczby badanych próbek

Laboratorium przyjmuje zlecenia zewnętrzne, po wcześniejszym telefonicznym uzgodnieniu warunków dostarczenia próbki do badania

Dane do kontaktu:

Laboratorium Badania Żywności i Żywnienia
80-211 Gdańsk, ul. Józefa Hoene-Wrońskiego 5
e-mail: poczta@wsse.gda.pl, www.wsse.gda.pl

Osoby do kontaktu:

- badania fizykochemiczne – kierownik Laboratorium Badania Żywności i Żywienia Agnieszka Rangosz
- badania mikrobiologiczne – kierownik Pracowni Badań Mikrobiologicznych Ewa Bartoszewicz – Górczak

Warzywa i przetwory warzywne

Badania akredytowane:

- Obecność Salmonella spp. – metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym
- Obecność Listeria monocytogenes – metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym
- Liczba Listeria monocytogenes - metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)
- Liczba β -glukuronidazo dodatnich Escherichia coli- metoda płytkowa (posiew wgłębny)
- Liczba gronkowców koagulazo-dodatnich - metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)
- Liczba Enterobacteriaceae w temp. 37 °C- metoda płytkowa (posiew wgłębny)
- Liczba bakterii z grupy coli w temp.30 °C - metoda płytkowa (posiew wgłębny)
- Liczba przypuszczalnych Bacillus cereus- metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)
- Liczba pleśni i drożdży -metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)
- Zawartość metali szkodliwych dla zdrowia: ołów, kadm, arsen, rtęć, cyna (dotyczy produktów w puszkach), nikiel
- Substancje konserwujące: kwas sorbowy i jego sole w przeliczeniu na kwas sorbowy oraz kwas benzoesowy i jego sole w przeliczeniu na kwas benzoesowy
- Substancje słodzące : acesulfam K, aspartam, sacharyna i jej sole
- Zawartość azotanów i azotynów
- Szkodniki i ich pozostałości
- Zanieczyszczenia (organiczne, nieorganiczne, mineralne);dotyczy warzyw suszonych
- Witamina C
- Organoleptyka

Przyjmowanie próbek do badań:	poniedziałek – piątek w godz.: od 08:00 do 14:00
Wydawanie sprawozdań z badań:	poniedziałek – piątek w godz.: od 08:00 do 14:30
Kasa czynna:	poniedziałek – piątek w godz.: od 08:00 do 13:00

Informacja o cenie: Cena za badania uzależniona jest od zakresu badań i liczby badanych próbek

Laboratorium przyjmuje zlecenia zewnętrzne, po wcześniejszym telefonicznym uzgodnieniu warunków dostarczenia próbki do badania

Dane do kontaktu:

Laboratorium Badania Żywności i Żywienia
80-211 Gdańsk, ul. Józefa Hoene-Wrońskiego 5
e-mail: poczta@wsse.gda.pl, www.wsse.gda.pl

Osoby do kontaktu:

- badania fizykochemiczne – kierownik Laboratorium Badania Żywności i Żywnienia Agnieszka Rangosz
- badania mikrobiologiczne – kierownik Pracowni Badań Mikrobiologicznych Ewa Bartoszewicz – Górczak

Owoce i przetwory owocowe

Badania akredytowane:

- Obecność *Salmonella* spp. – metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym
- Obecność *Listeria monocytogenes* – metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym
- Liczba *Listeria monocytogenes* - metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)
- Liczba β -glukuronidazo dodatnich *Escherichia coli*- metoda płytkowa (posiew wgłębny)
- Liczba gronkowców koagulazo-dodatnich - metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)
- Liczba *Enterobacteriaceae* w temp. 37 °C- metoda płytkowa (posiew wgłębny)
- Liczba bakterii z grupy coli w temp. 30 °C - metoda płytkowa (posiew wgłębny)
- Liczba przypuszczalnych *Bacillus cereus*- metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)
- Liczba pleśni i drożdży -metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)
- Mikotoksyny (ochratoksyna A, patulina, aflatoksyna B1 i suma aflatoksyn B1, B2, G1 i G2)
- Zawartość metali szkodliwych dla zdrowia: ołów, kadm, arsen, rtęć, cyna (dotyczy produktów w puszkach)
- Substancje konserwujące: kwas sorbowy i jego sole w przeliczeniu na kwas sorbowy oraz kwas benzoesowy i jego sole w przeliczeniu na kwas benzoesowy
- Substancje słodzące : acesulfam K, aspartam, sacharyna i jej sole
- Szkodniki i ich pozostałości
- Zanieczyszczenia (organiczne, nieorganiczne, mineralne,)
- Składniki mineralne : wapń, magnez, miedź, cynk, żelazo
- Witamina C
- Bezwodnik kwasu siarkawego (dwutlenek siarki) i siarczyny
- Organoleptyka

Przyjmowanie próbek do badań:	poniedziałek – piątek w godz.: od 08:00 do 14:00
Wydawanie sprawozdań z badań:	poniedziałek – piątek w godz.: od 08:00 do 14:30
Kasa czynna:	poniedziałek – piątek w godz.: od 08:00 do 13:00

Informacja o cenie: Cena za badania uzależniona jest od zakresu badań i liczby badanych próbek

Laboratorium przyjmuje zlecenia zewnętrzne, po wcześniejszym telefonicznym uzgodnieniu warunków dostarczenia próbki do badania

Dane do kontaktu:

Laboratorium Badania Żywności i Żywienia
80-211 Gdańsk, ul. Józefa Hoene-Wrońskiego 5
e-mail: poczta@wsse.gda.pl, www.wsse.gda.pl

Osoby do kontaktu:

- badania fizykochemiczne – kierownik Laboratorium Badania Żywności i Żywienia Agnieszka Rangosz
- badania mikrobiologiczne – kierownik Pracowni Badań Mikrobiologicznych Ewa Bartoszewicz – Górczak

Wody mineralne i napoje bezalkoholowe

Badania akredytowane:

- Liczba bakterii z grupy coli w temp.30 °C - metoda płytkowa (posiew wgłębnny)
- Liczba pleśni – metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)
- Bakterie z grupy coli – metoda filtracji membranowej
- Escherichia coli – metoda filtracji membranowej
- Pseudomonas aeruginosa – metoda filtracji membranowej
- Enterokoki – metoda filtracji membranowej
- Liczba clostridiów redukujących siarczyny / w tym spory /– metoda filtracji membranowej

Badanie nieakredytowane:

- Liczba drobnoustrojów – metoda płytkowa (posiew wgłębnny)
- Zawartość metali szkodliwych dla zdrowia: ołów, kadm, arsen, rtęć, cyna (dotyczy produktów w puszkach)
- Substancje konserwujące: kwas sorbowy i jego sole w przeliczeniu na kwas sorbowy oraz kwas benzoesowy i jego sole w przeliczeniu na kwas benzoesowy
- Substancje słodzące : acesulfam K, aspartam, sacharyna i jej sole
- Witamina C
- Barwniki : E102 Tartrazyna, E104 Żółcień chinolinowa, E110 Żółcień pomarańczowa S, żółcień pomarańczowa FCF, E122 Azorubina, Karmiozyna, E123 Amarant, E124 Czerwień koszenilowa, Pąs 4R, E127 Erytrozyna, E129 Czerwień Allura AC, E131 Błękit patentowy V, E132 Indygotyna, Indygokarmina, E133 Błękit brylantowy FCF, E142 Zielen S, Czern brylantowa BN, Czern PN
- Organoleptyka

Przyjmowanie próbek do badań:	poniedziałek – piątek w godz.: od 08:00 do 14:00
Wydawanie sprawozdań z badań:	poniedziałek – piątek w godz.: od 08:00 do 14:30
Kasa czynna:	poniedziałek – piątek w godz.: od 08:00 do 13:00

Informacja o cenie: Cena za badania uzależniona jest od zakresu badań i liczby badanych próbek

Laboratorium przyjmuje zlecenia zewnętrzne, po wcześniejszym telefonicznym uzgodnieniu warunków dostarczenia próbki do badania

Dane do kontaktu:

Laboratorium Badania Żywności i Żywnienia
80-211 Gdańsk, ul. Józefa Hoene-Wrońskiego 5
e-mail: poczta@wsse.gda.pl, www.wsse.gda.pl

Osoby do kontaktu:

- badania fizykochemiczne – kierownik Laboratorium Badania Żywności i Żywienia Agnieszka Rangosz
- badania mikrobiologiczne – kierownik Pracowni Badań Mikrobiologicznych Ewa Bartoszewicz – Górczak

Napoje alkoholowe

Badania akredytowane:

- Zawartość metanolu
- Zawartość metali szkodliwych dla zdrowia: ołów, kadm, arsen, rtęć, cyna (dotyczy produktów w puszkach)
- Substancje konserwujące: kwas sorbowy i jego sole w przeliczeniu na kwas sorbowy oraz kwas benzoesowy i jego sole w przeliczeniu na kwas benzoesowy
- Substancje słodzące : acesulfam K, aspartam, sacharyna i jej sole
- Barwniki : E102 Tartrazyna, E104 Żółcień chinolinowa, E110 Żółcień pomarańczowa S, żółcień pomarańczowa FCF, E122 Azorubina, Karmiozyna, E123 Amarant, E124 Czerwień koszenilowa, Pąs 4R, E127 Erytrozyna, E129 Czerwień Allura AC, E131 Błękit patentowy V, E132 Indygotyna, Indygokarmina, E133 Błękit brylantowy FCF, E142 Zielen S, Czern brylantowa BN, Czern PN
- Mikotoksyny : ochratoksyna A
- Zawartość cyjanowodoru
- Zawartość karbaminianu etylu

Przyjmowanie próbek do badań: poniedziałek – piątek w godz.: od 08:00 do 14:00

Wydawanie sprawozdań z badań: poniedziałek – piątek w godz.: od 08:00 do 14:30

Kasa czynna: poniedziałek – piątek w godz.: od 08:00 do 13:00

Informacja o cenie: Cena za badania uzależniona jest od zakresu badań i liczby badanych próbek

Laboratorium przyjmuje zlecenia zewnętrzne, po wcześniejszym telefonicznym uzgodnieniu warunków dostarczenia próbki do badania

Dane do kontaktu:

Laboratorium Badania Żywności i Żywnienia
80-211 Gdańsk, ul. Józefa Hoene-Wrońskiego 5
e-mail: poczta@wsse.gda.pl, www.wsse.gda.pl

Osoby do kontaktu:

- badania fizykochemiczne – kierownik Laboratorium Badania Żywności i Żywnienia Agnieszka Rangosz
- badania mikrobiologiczne – kierownik Pracowni Badań Mikrobiologicznych Ewa Bartoszewicz – Górczak

Oleje i tłuszcze roślinne oraz zwierzęce

Badania akredytowane:

- Zawartość metali szkodliwych dla zdrowia: ołów, kadm, arsen, rtęć
- Zawartość wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA) - benzo[a]pirenu oraz sumy benzo[a]pirenu, benz [a]antracenu, benzo[b]fluorantenu i chryzenu
- Zawartość związków polarnych
- Substancje konserwujące: kwas sorbowy i jego sole w przeliczeniu na kwas sorbowy oraz kwas benzoesowy i jego sole w przeliczeniu na kwas benzoesowy
- Zawartość kwasu erukowego
- Liczba kwasowa
- Liczba nadtlenkowa
- Udział procentowy kwasów omega-3
- Zawartość i wykrywanie obecności barwników Sudan I-IV, Para Redu i Biksyny

Przyjmowanie próbek do badań:	poniedziałek – piątek w godz.: od 08:00 do 14:00
Wydawanie sprawozdań z badań:	poniedziałek – piątek w godz.: od 08:00 do 14:30
Kasa czynna:	poniedziałek – piątek w godz.: od 08:00 do 13:00

Informacja o cenie: Cena za badania uzależniona jest od zakresu badań i liczby badanych próbek

Laboratorium przyjmuje zlecenia zewnętrzne, po wcześniejszym telefonicznym uzgodnieniu warunków dostarczenia próbki do badania

Dane do kontaktu:

Laboratorium Badania Żywności i Żywienia
80-211 Gdańsk, ul. Józefa Hoene-Wrońskiego 5
e-mail: poczta@wsse.gda.pl, www.wsse.gda.pl

Osoby do kontaktu:

- badania fizykochemiczne – kierownik Laboratorium Badania Żywności i Żywienia Agnieszka Rangosz
- badania mikrobiologiczne – kierownik Pracowni Badań Mikrobiologicznych Ewa Bartoszewicz – Górczak

Zioła, przyprawy

Badania akredytowane:

- Obecność Salmonella spp. – metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym
- Obecność Listeria monocytogenes – metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym
- Liczba Listeria monocytogenes - metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)
- Liczba β -glukuronidazo dodatnich Escherichia coli- metoda płytkowa (posiew wgłębny)
- Liczba gronkowców koagulazo-dodatnich - metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)
- Liczba Enterobacteriaceae w temp. 37 °C- metoda płytkowa (posiew wgłębny)
- Liczba bakterii z grupy coli w temp.30 °C - metoda płytkowa (posiew wgłębny)
- Liczba pleśni i drożdży -metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)
- Mikotoksyny (ochratoksyna A, aflatoksyna B1 i suma aflatoksyn B1, B2, G1 i G2)
- Zawartość alkaloidów tropanowych (skopolamina i atropina)
- Zawartość metali szkodliwych dla zdrowia: ołów, kadm, arsen, rtęć
- Zawartość i wykrywanie obecności barwników Sudan I-IV, Para Redu i Biksyny
- Szkodniki i ich pozostałości
- Zanieczyszczenia (organiczne, nieorganiczne, mineralne,)
- Organoleptyka

Przyjmowanie próbek do badań:	poniedziałek – piątek w godz.: od 08:00 do 14:00
Wydawanie sprawozdań z badań:	poniedziałek – piątek w godz.: od 08:00 do 14:30
Kasa czynna:	poniedziałek – piątek w godz.: od 08:00 do 13:00

Informacja o cenie: Cena za badania uzależniona jest od zakresu badań i liczby badanych próbek

Laboratorium przyjmuje zlecenia zewnętrzne, po wcześniejszym telefonicznym uzgodnieniu warunków dostarczenia próbki do badania

Dane do kontaktu:

Laboratorium Badania Żywności i Żywnienia
80-211 Gdańsk, ul. Józefa Hoene-Wrońskiego 5
e-mail: poczta@wsse.gda.pl, www.wsse.gda.pl

Osoby do kontaktu:

- badania fizykochemiczne – kierownik Laboratorium Badania Żywności i Żywnienia Agnieszka Rangosz
- badania mikrobiologiczne – kierownik Pracowni Badań Mikrobiologicznych Ewa Bartoszewicz – Górczak

Kawa, herbata, kakao, herbatki owocowe i ziołowe

Badania akredytowane:

- Obecność Salmonella spp. – metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym
- Liczba β -glukoronidazo dodatnich Escherichia coli- metoda płytkowa (posiew wgłębny)
- Liczba pleśni i drożdży -metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)
- Zawartość metali szkodliwych dla zdrowia: ołów, kadm, arsen, rtęć
- Zawartość wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA) - benzo[a]pirenu oraz sumy benzo[a]pirenu, benz [a]antracenu, benzo[b]fluorantenu i chryzenu
- Mikotoksyny: ochratoksyna A
- Zawartość alkaloidów tropanowych (skopolamina i atropina)
- Szkodniki i ich pozostałości
- Zanieczyszczenia (organiczne, nieorganiczne, mineralne, ferromagnetyczne)
- Organoleptyka

Przyjmowanie próbek do badań:	poniedziałek – piątek w godz.: od 08:00 do 14:00
Wydawanie sprawozdań z badań:	poniedziałek – piątek w godz.: od 08:00 do 14:30
Kasa czynna:	poniedziałek – piątek w godz.: od 08:00 do 13:00

Informacja o cenie: Cena za badania uzależniona jest od zakresu badań i liczby badanych próbek

Laboratorium przyjmuje zlecenia zewnętrzne, po wcześniejszym telefonicznym uzgodnieniu warunków dostarczenia próbki do badania

Dane do kontaktu:

Laboratorium Badania Żywności i Żywienia
80-211 Gdańsk, ul. Józefa Hoene-Wrońskiego 5
e-mail: poczta@wsse.gda.pl, www.wsse.gda.pl

Osoby do kontaktu:

- badania fizykochemiczne – kierownik Laboratorium Badania Żywności i Żywienia Agnieszka Rangosz
- badania mikrobiologiczne – kierownik Pracowni Badań Mikrobiologicznych Ewa Bartoszewicz – Górczak

Wyroby garmazeryjne

Badania akredytowane:

- Obecność Salmonella spp. – metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym
- Obecność Listeria monocytogenes – metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym
- Liczba Listeria monocytogenes - metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)
- Liczba β -glukoronidazo dodatnich Escherichia coli- metoda płytkowa (posiew wgłębny)
- Liczba gronkowców koagulazo-dodatnich - metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)
- Liczba Enterobacteriaceae w temp. 37 °C- metoda płytkowa (posiew wgłębny)
- Liczba bakterii z grupy coli w temp.30 °C - metoda płytkowa (posiew wgłębny)
- Liczba pleśni i drożdży -metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)
- Zawartość metali szkodliwych dla zdrowia: ołów, kadm, arsen, rtęć
- Zawartość wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA) - benzo[a]pirenu oraz sumy benzo[a]pirenu, benz [a]antracenu, benzo[b]fluorantenu i chryzenu
- Substancje konserwujące: kwas sorbowy i jego sole w przeliczeniu na kwas sorbowy oraz kwas benzoesowy i jego sole w przeliczeniu na kwas benzoesowy
- Udział procentowy kwasów omega-3
- Organoleptyka

Przyjmowanie próbek do badań:	poniedziałek – piątek w godz.: od 08:00 do 14:00
Wydawanie sprawozdań z badań:	poniedziałek – piątek w godz.: od 08:00 do 14:30
Kasa czynna:	poniedziałek – piątek w godz.: od 08:00 do 13:00

Informacja o cenie: Cena za badania uzależniona jest od zakresu badań i liczby badanych próbek

Laboratorium przyjmuje zlecenia zewnętrzne, po wcześniejszym telefonicznym uzgodnieniu warunków dostarczenia próbki do badania

Dane do kontaktu:

Laboratorium Badania Żywności i Żywnienia
80-211 Gdańsk, ul. Józefa Hoene-Wrońskiego 5
e-mail: poczta@wsse.gda.pl, www.wsse.gda.pl

Osoby do kontaktu:

- badania fizykochemiczne – kierownik Laboratorium Badania Żywności i Żywnienia Agnieszka Rangosz
- badania mikrobiologiczne – kierownik Pracowni Badań Mikrobiologicznych Ewa Bartoszewicz – Górczak

Koncentraty spożywcze

Badania akredytowane:

- Obecność Salmonella spp. – metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym
- Obecność Listeria monocytogenes – metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym
- Liczba Listeria monocytogenes - metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)
- Liczba β -glukuronidazo dodatnich Escherichia coli- metoda płytkowa (posiew wgłębny)
- Liczba gronkowców koagulazo-dodatnich - metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)
- Liczba Enterobacteriaceae w temp. 37 °C- metoda płytkowa (posiew wgłębny)
- Liczba bakterii z grupy coli w temp.30 °C - metoda płytkowa (posiew wgłębny)
- Liczba pleśni i drożdży -metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)
- Zawartość metali szkodliwych dla zdrowia: ołów, kadm, arsen, rtęć, cyna (dotyczy produktów w puszkach)
- Substancje konserwujące: kwas sorbowy i jego sole w przeliczeniu na kwas sorbowy oraz kwas benzoesowy i jego sole w przeliczeniu na kwas benzoesowy
- Substancje słodzące : acesulfam K, aspartam, sacharyna i jej sole
- Zawartość witaminy C

Przyjmowanie próbek do badań:	poniedziałek – piątek w godz.: od 08:00 do 14:00
Wydawanie sprawozdań z badań:	poniedziałek – piątek w godz.: od 08:00 do 14:30
Kasa czynna:	poniedziałek – piątek w godz.: od 08:00 do 13:00

Informacja o cenie: Cena za badania uzależniona jest od zakresu badań i liczby badanych próbek

Laboratorium przyjmuje zlecenia zewnętrzne, po wcześniejszym telefonicznym uzgodnieniu warunków dostarczenia próbki do badania

Dane do kontaktu:

Laboratorium Badania Żywności i Żywnienia
80-211 Gdańsk, ul. Józefa Hoene-Wrońskiego 5
e-mail: poczta@wsse.gda.pl, www.wsse.gda.pl

Osoby do kontaktu:

- badania fizykochemiczne – kierownik Laboratorium Badania Żywności i Żywnienia Agnieszka Rangosz
- badania mikrobiologiczne – kierownik Pracowni Badań Mikrobiologicznych Ewa Bartoszewicz – Górczak

Środki spożywcze specjalnego przeznaczenia żywieniowego

Badania akredytowane:

- Obecność Salmonella spp. – metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym
- Obecność Listeria monocytogenes – metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym
- Liczba Listeria monocytogenes - metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)
- Liczba Enterobacteriaceae w temp. 37 °C - metoda płytkowa (posiew wgłębnny)
- Liczba Enterobacteriaceae- metoda NPL
- Liczba bakterii z grupy coli w temp.30 °C - metoda płytkowa (posiew wgłębnny)
- Liczba bakterii z grupy coli- metoda NPL
- Liczba β-glukoronidazo dodatnich Escherichia coli- metoda płytkowa (posiew wgłębnny)
- Liczba gronkowców koagulazo-dodatnich - metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)
- Liczba przypuszczalnych Bacillus cereus- metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)
- Liczba pleśni i drożdży -metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)
- Obecność Cronobacter spp. – metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym
- Zawartość metali szkodliwych dla zdrowia: ołów, kadm, arsen, rtęć, cyna (dotyczy produktów w puszkach), nikiel
- Zawartość wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA) - benzo[a]pirenu oraz sumy benzo[a]pirenu, benz [a]antracenu, benzo[b]fluorantenu i chryzenu
- Mikotoksyny (aflatoksyna M1, ochratoksyna A, deoksyniwalenol DON, zearalenon ZEA, toksyna T-2 i HT-2, fumonizyny, aflatoksyna B1, patulina), cytrynina
- Alkaloidy tropanowe – zawartość atropiny i skopolaminy
- Zawartość alkaloidów sporyszu
- Zawartość azotanów i azotynów
- Substancje konserwujące: kwas sorbowy i jego sole w przeliczeniu na kwas sorbowy oraz kwas benzoesowy i jego sole w przeliczeniu na kwas benzoesowy
- Substancje słodzące : acesulfam K, aspartam, sacharyna i jej sole
- Zawartość witaminy C
- Białko
- Tłuszcz
- Organoleptyka

Przyjmowanie próbek do badań:	poniedziałek – piątek w godz.: od 08:00 do 14:00
Wydawanie sprawozdań z badań:	poniedziałek – piątek w godz.: od 08:00 do 14:30
Kasa czynna:	poniedziałek – piątek w godz.: od 08:00 do 13:00

Informacja o cenie: Cena za badania uzależniona jest od zakresu badań i liczby badanych próbek

Laboratorium przyjmuje zlecenia zewnętrzne, po wcześniejszym telefonicznym uzgodnieniu warunków dostarczenia próbki do badania

Dane do kontaktu:

Laboratorium Badania Żywności i Żywienia
80-211 Gdańsk, ul. Józefa Hoene-Wrońskiego 5
e-mail: poczta@wsse.gda.pl, www.wsse.gda.pl

Osoby do kontaktu:

- badania fizykochemiczne – kierownik Laboratorium Badania Żywności i Żywienia Agnieszka Rangosz
- badania mikrobiologiczne – kierownik Pracowni Badań Mikrobiologicznych Ewa Bartoszewicz – Górczak

Suplementy diety

Badania akredytowane:

- Obecność Salmonella spp. – metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym
- Obecność Listeria monocytogenes – metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym
- Liczba Listeria monocytogenes - metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)
- Liczba gronkowców koagulazo-dodatnich - metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)
- Liczba bakterii z grupy coli w temp.30 °C - metoda płytkowa (posiew wgłębny)
- Liczba pleśni i drożdży -metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)
- Zawartość metali szkodliwych dla zdrowia: ołów, kadm, arsen, rtęć, cyna (dotyczy produktów w puszkach), nikiel
- Zawartość wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA) - benzo[a]pirenu oraz sumy benzo[a]pirenu, benz [a]antracenu, benzo[b]fluorantenu i chryzenu
- Substancje konserwujące: kwas sorbowy i jego sole w przeliczeniu na kwas sorbowy oraz kwas benzoesowy i jego sole w przeliczeniu na kwas benzoesowy
- Mikotoksyny: cytrynina
- Substancje słodzące : acesulfam K, aspartam, sacharyna i jej sole
- Zawartość witaminy C
- Udział procentowy kwasów omega-3
- Białko
- Tłuszcz

Przyjmowanie próbek do badań:	poniedziałek – piątek w godz.: od 08:00 do 14:00
Wydawanie sprawozdań z badań:	poniedziałek – piątek w godz.: od 08:00 do 14:30
Kasa czynna:	poniedziałek – piątek w godz.: od 08:00 do 13:00

Informacja o cenie: Cena za badania uzależniona jest od zakresu badań i liczby badanych próbek

Laboratorium przyjmuje zlecenia zewnętrzne, po wcześniejszym telefonicznym uzgodnieniu warunków dostarczenia próbki do badania

Dane do kontaktu:

Laboratorium Badania Żywności i Żywienia
80-211 Gdańsk, ul. Józefa Hoene-Wrońskiego 5
e-mail: poczta@wsse.gda.pl, www.wsse.gda.pl

Osoby do kontaktu:

- badania fizykochemiczne – kierownik Laboratorium Badania Żywności i Żywienia Agnieszka Rangosz

- badania mikrobiologiczne – kierownik Pracowni Badań Mikrobiologicznych Ewa Bartoszewicz – Górczak

Materiały i wyroby przeznaczone do kontaktu z żywnością

Badania akredytowane:

- Migracja globalna do płynów modelowych (alkohol etylowy, kwas octowy, izooktan, woda)
- Migracja specyficzna do płynu modelowego TENAX
- Zawartość pierwszorzędowych amin aromatycznych
- Ekstrahowalny formaldehyd (z melaminy)
- Formaldehyd w wyciągu wodnym (papier i tektura)
- Migracja kadmu i ołowiu (naczynia ceramiczne, naczynia krzemianowe inne niż ceramiczne)
- Organoleptyka

Przyjmowanie próbek do badań:	poniedziałek – piątek w godz.: od 08:00 do 14:00
Wydawanie sprawozdań z badań:	poniedziałek – piątek w godz.: od 08:00 do 14:30
Kasa czynna:	poniedziałek – piątek w godz.: od 08:00 do 13:00

Informacja o cenie: Cena za badania uzależniona jest od zakresu badań i liczby badanych próbek

Laboratorium przyjmuje zlecenia zewnętrzne, po wcześniejszym telefonicznym uzgodnieniu warunków dostarczenia próbki do badania

Dane do kontaktu:

Laboratorium Badania Żywności i Żywienia
80-211 Gdańsk, ul. Józefa Hoene-Wrońskiego 5
e-mail: poczta@wsse.gda.pl, www.wsse.gda.pl

Osoby do kontaktu:

- badania fizykochemiczne – kierownik Laboratorium Badania Żywności i Żywienia Agnieszka Rangosz
- badania mikrobiologiczne – kierownik Pracowni Badań Mikrobiologicznych Ewa Bartoszewicz – Górczak

Kosmetyki

Badania akredytowane:

- Liczba drobnoustrojów -metoda płytkowa (posiew wgłębny)
- Obecność *Pseudomonas aeruginosa* - metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym
- Obecność *Staphylococcus aureus* - metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym
- Obecność *Candida albicans* - metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym
- Zawartość wybranych środków konserwujących: estrów kwasu 4 hydroksybenzoesowego (metylparaben, etylparaben, propylparaben, izobutylparaben, butylparaben, benzylparaben) oraz 2 –fenoksyetanolu
- Zawartość fluoru w pastach do zębów

Przyjmowanie próbek do badań:	poniedziałek – piątek w godz.: od 08:00 do 14:00
Wydawanie sprawozdań z badań:	poniedziałek – piątek w godz.: od 08:00 do 14:30
Kasa czynna:	poniedziałek – piątek w godz.: od 08:00 do 13:00

Informacja o cenie: Cena za badania uzależniona jest od zakresu badań i liczby badanych próbek

Laboratorium przyjmuje zlecenia zewnętrzne, po wcześniejszym telefonicznym uzgodnieniu warunków dostarczenia próbki do badania

Dane do kontaktu:

Laboratorium Badania Żywności i Żywnienia
80-211 Gdańsk, ul. Józefa Hoene-Wrońskiego 5
e-mail: poczta@wsse.gda.pl, www.wsse.gda.pl

Osoby do kontaktu:

- badania fizykochemiczne – kierownik Laboratorium Badania Żywności i Żywnienia Agnieszka Rangosz tel. 58 345-15-45, 58 776 33 51, 58 776 33 50,
- badania mikrobiologiczne – kierownik Pracowni Badań Mikrobiologicznych Ewa Bartoszewicz – Górczak tel. 58 345-15-45, 58 776 33 52