

WYKAZ BADAŃ z dnia 12.08.2025 roku

wykonywanych przez Laboratorium (Oddział Laboratoryjny oraz Sekcję Próbobiorców i Orzecznictwa) PSSE w Legnicy

A - badanie zamieszczone w Zakresie Akredytacji nr AB 636 (Polskie Centrum Akredytacji - www.pca.gov.pl)

N - badanie nieakredytowane spełniające wymagania normy akredytacyjnej PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02

NN - badanie nieakredytowane niespełniające wymagań normy akredytacyjnej PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02

Badania fizykochemiczne próbek wody

L.p.	Badana cecha	Dokumenty odniesienia / metoda badawcza	Przedmiot badań/ zakres oznaczania	UWAGI
1.	Jon amonu (NH ₄ ⁺)	PN-C-04576-4:1994 Metoda spektrofotometryczna	(0,17 - 2,0) mg/dm ³	A
2.	Azot amonowy	PN-C-04576-4:1994 (Z obliczeń)	-	A
3.	Jon amonu (NH ₄ ⁺)	PN-ISO 7150-1:2002 Metoda spektrofotometryczna	0,05 - 1,0 mg/dm ³	A
4.	Azot amonowy	PN-ISO 7150-1:2002 (Z obliczeń)	-	A
5.	Azotany (NO ₃ ⁻)	PN-82/C-04576.08 Metoda spektrofotometryczna	1,0 - 125 mg/dm ³	A
6.	Azot azotanowy	PN-82/C-04576.08 (Z obliczeń)	-	A
7.	Azoty (NO ₂ ⁻)	PN-EN 26777:1999 Metoda spektrofotometryczna	0,005 - 0,750 mg/dm ³	A
8.	Azot azotynowy	PN-EN 26777:1999 (Z obliczeń)	-	A
9.	Barwa	PN-EN ISO 7887:2012+Ap1:2015-06 metoda D Metoda wizualna	(5 - 70) mg/dm ³ Pt	A
10.	Barwa	PN-EN ISO 7887:2012+Ap1:2015-06 metoda C Metoda spektrofotometryczna	(2,0 - 100) mg/dm ³ Pt	A
11.	Bor	PB-SBCh-15 edycja 02 z dnia 30.04.2020 r. na podstawie testu probówkowego HACH LCK 307 Metoda spektrofotometryczna	(0,10 - 2,5) mg/dm ³	A
12.	Biochemiczne zapotrzebowanie tlenu (BZT ₅) z rozcieńczeniami	PN-EN 1899-1:2002 Metoda miareczkowa	≥ 0,5 mg/dm ³	N
13.	Biochemiczne zapotrzebowanie tlenu (BZT ₅) bez rozcieńczeń	PN-EN 1899-2:2002 Metoda miareczkowa	(0,5 - 6,0) mg/dm ³ O ₂	A
14.	Chlorki	PN-ISO 9297:1994 Metoda miareczkowa	(5,0 - 300) mg/dm ³	A
15.	Chrom	PN-EN 1233:2000 p. 4 Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z atomizacją elektrotermiczną (ETAAS)	(2,5 - 100) µg/dm ³	A
16.	Cyjanki	PB-SBCh-08 edycja 03 z dnia 30.04.2020 r. na podstawie testu kuwetowego Nanocolor metoda 1-30 Metoda spektrofotometryczna	(5,0 - 100) µg/dm ³	A
17.	Fluorki	PN-78/C-04588.03 Metoda potencjometryczna	(0,10 - 2,0) mg/dm ³	A
18.	Glin (Al)	PB-SBCh-14 edycja 03 z dnia 30.04.2020 r. na podstawie testu probówkowego HACH LANGE LCK 301 Metoda spektrofotometryczna	(20 - 500) µg/dm ³	A
19.	Indeks nadmanganianowy (utlenialność z KMnO ₄)	PN-EN ISO 8467:2001 Metoda miareczkowa	(1,0 - 10,0) mg/dm ³	A
20.	Magnez	PN-C-04554-4:1999 (Z obliczeń)	-	A
21.	Mangan	PB-SBCh-03 edycja 05 z dnia 30.04.2020 r. Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	(5,0 - 1000) µg/dm ³	A
22.	Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09 Metoda nefelometryczna	(0,10 - 100) NTU	A
23.	pH	PN-EN ISO 10523:2012 Metoda potencjometryczna	4,0 - 10,0	A

W Y K A Z B A D A Ń z dnia 12.08.2025 roku

wykonywanych przez Laboratorium (Oddział Laboratoryjny oraz Sekcję Próbobiorców i Orzecznictwa) PSSE w Legnicy

A - badanie zamieszczone w Zakresie Akredytacji nr AB 636 (Polskie Centrum Akredytacji - www.pca.gov.pl)

N - badanie nieakredytowane spełniające wymagania normy akredytacyjnej PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02

NN - badanie nieakredytowane niespełniające wymagań normy akredytacyjnej PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02

Badania fizykochemiczne próbek wody				
L.p.	Badana cecha	Dokumenty odniesienia / metoda badawcza	Przedmiot badań/ zakres oznaczania	UWAGI
24.	Przewodność elektryczna właściwa	PN-EN 27888:1999 Metoda konduktometryczna	(15 - 12900) $\mu\text{S}/\text{cm}$	A
25.	Siarczany	PN-ISO 9280:2002 Metoda wagowa	(10,0 - 300) mg/dm^3	A
26.	Tlen rozpuszczony Uwaga 2	PN-EN 25813:1997 Metoda miareczkowa	(0,2 - 20,0) $\text{mg}/\text{dm}^3 \text{O}^2$	A
27.	Tlen rozpuszczony (% nasycenia tlenem)	PN-EN 25813:1997 (Z obliczeń)	-	A
28.	Trihalogenometany (THM): - trichlorometan (chloroform) - tribromometan - bromodichlorometan - dibromochlorometan	PN-C-04549-2:1999 Metoda chromatografii gazowej z detekcją wychwytu elektronów (GC-ECD)	(0,003 - 0,040) mg/dm^3 (0,003 - 0,040) mg/dm^3 (0,003 - 0,040) mg/dm^3 (0,003 - 0,040) mg/dm^3	A
29.	Suma trihalogenometanów (Σ THM): - trichlorometan - tribromometan - bromodichlorometan - dibromochlorometan	PN-C-04549-2:1999 (Z obliczeń)	-	A
30.	Trichloroeten	PN-C-04549-2:1999 Metoda chromatografii gazowej z detekcją wychwytu elektronów (GC-ECD)	(1,5 - 20,0) $\mu\text{g}/\text{dm}^3$	A
31.	Tetrachloroeten	PN-C-04549-2:1999 Metoda chromatografii gazowej z detekcją wychwytu elektronów (GC-ECD)	(1,5 - 20,0) $\mu\text{g}/\text{dm}^3$	A
32.	Suma trichloroetenu i tetrachloroetenu	PN-C-04549-2:1999 (Z obliczeń)	-	A
33.	Ogólny węgiel organiczny	PB-SBCh-16 edycja 03 z dnia 30.04.2020 r. na podstawie testu próbówkowego HACH LCK 385 Metoda spektrofotometryczna	(3,0 - 30,0) mg/dm^3	A
34.	Wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne (WWA): - benzo(b)fluoranten - benzo(k)fluoranten - benzo(a)piren - benzo(g,h,i)perylene - indeno(1,2,3,c,d)piren	PB-SBCh-13 edycja 04 z dnia 30.04.2020 r. Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją fluorescencyjną (HPLC-FLD)	(0,001 - 0,040) $\mu\text{g}/\text{dm}^3$ (0,001 - 0,040) $\mu\text{g}/\text{dm}^3$ (0,001 - 0,040) $\mu\text{g}/\text{dm}^3$ (0,001 - 0,040) $\mu\text{g}/\text{dm}^3$ (0,001 - 0,040) $\mu\text{g}/\text{dm}^3$	A
35.	Suma wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (Σ WWA): - benzo(b)fluoranten - benzo(k)fluoranten - benzo(g,h,i)perylene - indeno(1,2,3,c,d)piren	PB-SBCh-13 edycja 04 z dnia 30.04.2020 r. (Z obliczeń)	-	A

WYKAZ BADAŃ z dnia 12.08.2025 roku

wykonywanych przez Laboratorium (Oddział Laboratoryjny oraz Sekcję Próbobiorców i Orzecznictwa) PSSE w Legnicy

A - badanie zamieszczone w Zakresie Akredytacji nr AB 636 (Polskie Centrum Akredytacji - www.pca.gov.pl)
N - badanie nieakredytowane spełniające wymagania normy akredytacyjnej PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02
NN - badanie nieakredytowane niespełniające wymagań normy akredytacyjnej PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02

Badania fizykochemiczne próbek wody

L.p.	Badana cecha	Dokumenty odniesienia / metoda badawcza	Przedmiot badań/ zakres oznaczania	UWAGI
			(5,0 - 600) mg/dm ³ CaCO ₃	A
36.	Twardość ogólna (Sumaryczna zawartość wapnia i magnezu)	PN-ISO 6059:1999 Metoda miareczkowa	(2,0 - 150) mg/dm ³	A
37.	Wapń	PN-ISO 6058:1999 Metoda miareczkowa	-	N
38.	Zapach (Obecność obcego zapachu)	PN-EN 1622:2006 Załącznik C (Metoda jakościowa)	-	N
39.	Smak (Obecność obcego smaku)	PN-EN 1622:2006 Załącznik C (Metoda jakościowa)	(1-2)	N
40.	Liczba progowa zapachu (TON)	PN-EN 1622:2006 Metoda uproszczona, pełna, parzysta, wybór niewymuszony	(1-2)	N
41.	Liczba progowa smaku (TFN)	PN-EN 1622:2006 Metoda uproszczona pełna, parzysta, wybór niewymuszony	(2,0 - 50) mg/dm ³	A
42.	Zawiesiny ogólne	PN-EN 872:2007+Ap1:2007 Metoda wagowa	(30 - 10000) µg/dm ³	A
43.	Żelazo	PN-ISO 6332:2001+Ap1:2016-06 Metoda spektrofotometryczna	(0,33 - 10,0) µg/dm ³	A
44.	Rtęć	PB-SBCh-17 edycja 02 z 30.04.2020 Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z techniką amalgamacji		
45.	Aniony: - Azotany - Chlorki - Fluorki - Siarczany	PN-EN ISO 10304-1:2009 Metoda chromatografii jonowej	(1,0 - 300) mg/dm ³ (2,0 - 300) mg/dm ³ (0,10 - 12,0) mg/dm ³ (2,0 - 300) mg/dm ³	A
46.	Sód	PB-SBCh-07 edycja 06 z dnia 29.11.2024 r. Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	(2,5 - 250) mg/dm ³	A
47.	Pierwiastki: - (Cu) miedź - (Fe) żelazo - (Mn) mangan - (Zn) cynk	PN-ISO 8288:2002 metoda A Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	(0,025 - 20,0) mg/dm ³ (50 - 20 000) µg/dm ³ (15 - 20 000) µg/dm ³ (0,025 - 20,0) mg/dm ³	A
48.	Pierwiastki: - (Al) glin - (As) arsen - (Cd) kadm - (Cr) chrom - (Mn) mangan - (Ni) nikiel - (Pb) ołów - (Sb) antymon - (Se) selen	PN-EN ISO 15586:2005 Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z atomizacją elektrotermiczną (ETAAS)	(10 - 100) µg/dm ³ (2,0 - 50) µg/dm ³ (0,5 - 10,0) µg/dm ³ (5,0 - 50) µg/dm ³ (5,0 - 100) µg/dm ³ (2,0 - 50) µg/dm ³ (1,0 - 50) µg/dm ³ (2,0 - 50) µg/dm ³ (2,0 - 50) µg/dm ³	A
49.	Pierwiastki:	PN-EN ISO 11885:2009 Metoda optycznej spektrometrii atomowej		A

W Y K A Z B A D A Ń z dnia 12.08.2025 roku

wykonywanych przez Laboratorium (Oddział Laboratoryjny oraz Sekcję Próbobiorców i Orzecznictwa) PSSE w Legnicy

A - badanie zamieszczone w Zakresie Akredytacji nr AB 636 (Polskie Centrum Akredytacji - www.pca.gov.pl)

N - badanie nieakredytowane spełniające wymagania normy akredytacyjnej PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02

NN - badanie nieakredytowane niespełniające wymagań normy akredytacyjnej PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02

Badania fizykochemiczne próbek wody				
L.p.	Badana cecha	Dokumenty odniesienia / metoda badawcza	Przedmiot badań/ zakres oznaczania	UWAGI
	– (Ag) srebro – (Al) glin – (As) arsen – (B) bor – (Ba) bar – (Be) beryl – (Ca) wapń – (Cd) kadm – (Co) kobalt – (Cr) chrom – (Cu) miedź – (Fe) żelazo – (K) potas – (Li) lit – (Mg) magnez – (Mn) mangan – (Mo) molibden – (Na) sól – (Ni) nikiel – (Pb) ołów – (Sb) antymon – (Se) selen – (Sr) stront – (Tl) tal – (U) uran – (V) wanad – (Zn) cynk	ze wzbudzeniem w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-OES)	(0,002 – 1,000) mg/dm ³ (10 – 10 000) µg/dm ³ (3,0 – 1000) µg/dm ³ (0,10 – 10,0) mg/dm ³ (0,010 – 10,0) mg/dm ³ (1,0 – 1000) µg/dm ³ (1,0 – 200) mg/dm ³ (1,0 – 1000) µg/dm ³ (1,0 – 1000) µg/dm ³ (1,0 – 1000) µg/dm ³ (0,010 – 10,0) mg/dm ³ (10 – 10 000) µg/dm ³ (1,0 – 200) mg/dm ³ (10 – 10 000) µg/dm ³ (1,0 – 200) mg/dm ³ (5,0 – 10 000) µg/dm ³ (1,0 – 1000) µg/dm ³ (1,0 – 200) mg/dm ³ (1,0 – 1000) µg/dm ³ (2,0 – 1000) µg/dm ³ (3,0 – 1000) µg/dm ³ (3,0 – 1000) µg/dm ³ (10 – 10 000) µg/dm ³ (2,5 – 1000) µg/dm ³ (10 – 1000) µg/dm ³ (1,0 – 1000) µg/dm ³ (0,010 – 10,0) mg/dm ³	
50.	Twardość ogólna (Sumaryczna zawartość wapnia i magnezu)	PN-EN ISO 11885:2009 (Z obliczeń)	w mg/dm ³ CaCO ₃	A

Uwaga 1: Norma wycofana z katalogu Polskich Norm; spełnia wymagania określone w rozporządzeniu:

a) Ministra Zdrowia z dnia 31 marca 2011 roku w sprawie naturalnych wód mineralnych, wód źródlanych i wód stołowych (Dz.U. 2011 Nr 85 poz. 466),

b) Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. 2017 poz. 2294).

Uwaga 2: Metoda inna niż wymaga rozporządzenie Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 29 sierpnia 2019 r. w sprawie wymagań, jakim powinny odpowiadać wody powierzchniowe wykorzystywane do zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi (Dz.U. 2019 poz. 1747).

Uwaga 3: Oznaczane są cyjanki wolne i cyjanki z kompleksów rozłożonych przez chlor.

Argumenty techniczne przemawiające za stosowaniem powyższych metod są dostępne w Oddziale Laboratoryjnym.

W Y K A Z B A D A Ń z dnia 12.08.2025 roku

wykonywanych przez Laboratorium (Oddział Laboratoryjny oraz Sekcję Próbobiorców i Orzecznictwa) PSSE w Legnicy

A - badanie zamieszczone w Zakresie Akredytacji nr AB 636 (Polskie Centrum Akredytacji - www.pca.gov.pl)
N - badanie nieakredytowane spełniające wymagania normy akredytacyjnej PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02
NN - badanie nieakredytowane niespełniające wymagań normy akredytacyjnej PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02

Badania mikrobiologiczne próbek wody

L.p.	Badana cecha	Dokumenty odniesienia/ metoda badawcza	Przedmiot badań/ zakres oznaczania	UWAGI
1.	Liczba bakterii grupy coli i <i>Escherichia coli</i>	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04 Metoda filtracji membranowej	Woda przeznaczona do spożycia przez ludzi	A
2.	Liczba <i>Escherichia coli</i> Uwaga 4	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04 Metoda filtracji membranowej	Woda na pływalniach Woda powierzchniowa	A N
3.	Najbardziej prawdopodobna liczba bakterii grupy coli i <i>Escherichia coli</i>	PN-EN ISO 9308-2:2014-06 Metoda NPL	Woda przeznaczona do spożycia przez ludzi Woda powierzchniowa	A
4.	Ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze 22 °C	PN-EN ISO 6222:2004 Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	Woda przeznaczona do spożycia przez ludzi	A
5.	Ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze 36 °C	PN-EN ISO 6222:2004 Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	Woda przeznaczona do spożycia przez ludzi Woda na pływalniach	A
6.	Liczba <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	PN-EN ISO 16266:2009 Metoda filtracji membranowej	Woda przeznaczona do spożycia przez ludzi Woda na pływalniach	A
7.	Liczba enterokoków kałowych	PN-EN ISO 7899-2:2004 Metoda filtracji membranowej	Woda przeznaczona do spożycia przez ludzi Woda powierzchniowa	A
8.	Najbardziej prawdopodobna liczba enterokoków	PB-SBM-14 edycja 04 z dnia 15.03.2023 r. Metoda NPL	Woda powierzchniowa	A
9.	Liczba gronkowców koagulazo-dodatnich Uwaga 5	PN-Z-11001-3:2000 Załącznik A Metoda filtracji membranowej	Woda na pływalniach	A
10.	Liczba <i>Clostridium perfringens</i> łącznie z przetrwalnikami	PN-EN ISO 14189:2016-10 Metoda filtracji membranowej	Woda przeznaczona do spożycia przez ludzi	A
11.	Liczba bakterii <i>Legionella</i> sp.	PN-EN ISO 11731:2017-08 PN-EN ISO 11731:2017-08/Ap1:2019-12 Metoda filtracji membranowej Matryca A Procedura 5 (pożywka A), 7 (pożywka C-GVPC); Matryca B Procedura 7 (pożywka C- GVPC)	Woda przeznaczona do spożycia przez ludzi Woda na pływalniach	A

Uwaga 4: Metoda nieakredytowana wymagana przez rozporządzenie Ministra Zdrowia w sprawie prowadzenia nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpieli (Dz. U. 2019 poz. 255).

Uwaga 5: Norma wycofana z katalogu Polskich Norm, spełnia wymagania rozp. Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015 r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach.

Argumenty techniczne przemawiające za stosowaniem powyższych metod są dostępne w Oddziale Laboratoryjnym.

WYKAZ BADAŃ z dnia 12.08.2025 roku

wykonywanych przez Laboratorium (Oddział Laboratoryjny oraz Sekcję Próbobiorców i Orzecznictwa) PSSE w Legnicy

A - badanie zamieszczone w Zakresie Akredytacji nr AB 636 (Polskie Centrum Akredytacji - www.pca.gov.pl)

N - badanie nieakredytowane spełniające wymagania normy akredytacyjnej PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02

NN - badanie nieakredytowane niespełniające wymagań normy akredytacyjnej PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02

Badania mikrobiologiczne próbek żywności				
L.p.	Badana cecha	Dokumenty odniesienia/ metoda badawcza	Przedmiot badań/ zakres oznaczania	UWAGI
1.	Liczba gronkowców koagulazo-dodatnich (<i>Staphylococcus aureus</i> i innych gatunków)	PN-EN ISO 6888-1:2022-03 PN-EN ISO 6888-1:2022-03/A1:2024-02 Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	Surowe mleko i produkty mleczne Mleko i przetwory mleczne poddane obróbce cieplnej Surowe mięso i gotowe do gotowania produkty mięsne (z wyjątkiem drobiu) Gotowe do spożycia, gotowe do podgrzania produkty mięsne Surowy drób i gotowe do gotowania produkty drobiowe Gotowe do spożycia, gotowe do ponownego podgrzania produkty rybne Świeże produkty owoce, warzywa Przetworzone owoce i warzywa Suszone zboża, owoce, orzechy, nasiona i warzywa Preparaty dla niemowląt i płatki zbożowe dla niemowląt Czekolada, wyroby piekarnicze i cukiernicze Wieloskładnikowa żywność lub składniki posiłków	A
2.	Obecność pałeczek <i>Salmonella</i> spp. do 25 g lub 25ml	PN-EN ISO 6579-1:2017-04 PN-EN ISO 6579-1:2017-04/A1:2020-09 Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	Surowe mleko i produkty mleczne Mleko i przetwory mleczne poddane obróbce cieplnej Surowe mięso i gotowe do gotowania produkty mięsne (z wyjątkiem drobiu) Gotowe do spożycia, gotowe do podgrzania produkty mięsne Surowy drób i gotowe do gotowania produkty drobiowe Jaja i produkty jajeczne (pochodne) Surowe i gotowe do gotowania ryby oraz owoce morza (nieprzetworzone) Gotowe do spożycia, gotowe do ponownego podgrzania produkty rybne Świeże produkty owoce, warzywa Przetworzone owoce i warzywa Suszone zboża, owoce, orzechy, nasiona i warzywa Preparaty dla niemowląt i płatki zbożowe dla	A

W Y K A Z B A D A Ń z dnia 12.08.2025 roku

wykonywanych przez Laboratorium (Oddział Laboratoryjny oraz Sekcję Próbobiorców i Orzecznictwa) PSSE w Legnicy

A - badanie zamieszczone w Zakresie Akredytacji nr AB 636 (Polskie Centrum Akredytacji - www.pca.gov.pl)
N - badanie nieakredytowane spełniające wymagania normy akredytacyjnej PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02
NN - badanie nieakredytowane niespełniające wymagań normy akredytacyjnej PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02

Badania mikrobiologiczne próbek żywności

L.p.	Badana cecha	Dokumenty odniesienia/ metoda badawcza	Przedmiot badań/ zakres oznaczania	UWAGI
			niemowląt Czekolada, wyroby piekarnicze i cukiernicze Wieloskładnikowa żywność lub składniki posiłków –substytut nabiału, substytut mięsa	
3.	Obecność pałeczek <i>Salmonella</i> Enteritidis i <i>Salmonella</i> Typhimurium do 25 g	PN-EN ISO 6579-1:2017-04 PN-EN ISO 6579-1:2017-04/A1:2020-09 Schemat White'a-Kauffmanna-Le Minora Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	Świeże mięso drobiowe	A
4.	Ogólna liczba drobnoustrojów	PN-EN ISO 4833-1:2013-12 PN-EN ISO 4833-1:2013-12/A1:2022:06 Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	Surowe mleko i produkty mleczne Mleko i przetwory mleczne poddane obróbce cieplnej Surowe mięso i gotowe do gotowania produkty mięsne (z wyjątkiem drobiu) Gotowe do spożycia, gotowe do podgrzania produkty mięsne Surowy drób i gotowe do gotowania produkty drobiowe Świeże produkty owoce, warzywa Przetworzone owoce i warzywa Suszone zboża, owoce, orzechy, nasiona i warzywa Preparaty dla niemowląt i płatki zbożowe dla niemowląt Czekolada, wyroby piekarnicze i cukiernicze Wieloskładnikowa żywność lub składniki posiłków	A
5.	Liczba <i>Enterobacteriaceae</i>	PN-EN ISO 21528-2:2017-08 Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	Surowe mleko i produkty mleczne Mleko i przetwory mleczne poddane obróbce cieplnej Suszone zboża, owoce, orzechy, nasiona i warzywa Preparaty dla niemowląt i płatki zbożowe dla niemowląt Czekolada, wyroby piekarnicze i cukiernicze Wieloskładnikowa żywność lub składniki posiłków	A

W Y K A Z B A D A Ń z dnia 12.08.2025 roku

wykonywanych przez Laboratorium (Oddział Laboratoryjny oraz Sekcję Próbobiorców i Orzecznictwa) PSSE w Legnicy

A - badanie zamieszczone w Zakresie Akredytacji nr AB 636 (Polskie Centrum Akredytacji - www.pca.gov.pl)

N - badanie nieakredytowane spełniające wymagania normy akredytacyjnej PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02

NN - badanie nieakredytowane niespełniające wymagań normy akredytacyjnej PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02

Badania mikrobiologiczne próbek żywności

L.p.	Badana cecha	Dokumenty odniesienia/ metoda badawcza	Przedmiot badań/ zakres oznaczania	UWAGI
6.	Obecność <i>Listeria monocytogenes</i> do 25 g lub 25ml	PN-EN ISO 11290-1:2017-07 Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	Surowe mleko i produkty mleczne Mleko i przetwory mleczne poddane obróbce cieplnej Surowe mięso i gotowe do gotowania produkty mięsne (z wyjątkiem drobiu) Surowe i gotowe do gotowania ryby oraz owoce morza (nieprzetworzone) Gotowe do spożycia, gotowe do ponownego podgrzania produkty rybne Świeże produkty owoce, warzywa Przetworzone owoce i warzywa Suszone zboża, owoce, orzechy, nasiona i warzywa Preparaty dla niemowląt i płatki zbożowe dla niemowląt Czekolada, wyroby piekarnicze i cukiernicze Wieloskładnikowa żywność lub składniki posiłków	A

WYKAZ BADAŃ z dnia 12.08.2025 roku

wykonywanych przez Laboratorium (Oddział Laboratoryjny oraz Sekcję Próbobiorców i Orzecznictwa) PSSE w Legnicy

A - badanie zamieszczone w Zakresie Akredytacji nr AB 636 (Polskie Centrum Akredytacji - www.pca.gov.pl)
N - badanie nieakredytowane spełniające wymagania normy akredytacyjnej PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02
NN - badanie nieakredytowane niespełniające wymagań normy akredytacyjnej PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02

Badania mikrobiologiczne próbek żywności

L.p.	Badana cecha	Dokumenty odniesienia/ metoda badawcza	Przedmiot badań/ zakres oznaczania	UWAGI
7.	Liczba <i>Listeria monocytogenes</i>	PN-EN ISO 11290-2:2017-07 Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	Surowe mleko i produkty mleczne Mleko i przetwory mleczne poddane obróbce cieplnej Surowe mięso i gotowe do gotowania produkty mięsne (z wyjątkiem drobiu) Gotowe do spożycia, gotowe do podgrzania produkty mięsne Surowy drób i gotowe do gotowania produkty drobiowe Surowe i gotowe do gotowania ryby oraz owoce morza (nieprzetworzone) Gotowe do spożycia, gotowe do ponownego podgrzania produkty rybne Świeże produkty owoce, warzywa Przetworzone owoce i warzywa Suszone zboża, owoce, orzechy, nasiona i warzywa Preparaty dla niemowląt i płatki zbożowe dla niemowląt Czekolada, wyroby piekarnicze i cukiernicze Wieloskładnikowa żywność lub składniki posiłków – substytut nabiału, substytut mięsa	A

WYKAZ BADAŃ z dnia 12.08.2025 roku

wykonywanych przez Laboratorium (Oddział Laboratoryjny oraz Sekcję Próbobiorców i Orzecznictwa) PSSE w Legnicy

A - badanie zamieszczone w Zakresie Akredytacji nr AB 636 (Polskie Centrum Akredytacji - www.pca.gov.pl)

N - badanie nieakredytowane spełniające wymagania normy akredytacyjnej PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02

NN - badanie nieakredytowane niespełniające wymagań normy akredytacyjnej PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02

Badania mikrobiologiczne próbek żywności				
L.p.	Badana cecha	Dokumenty odniesienia/ metoda badawcza	Przedmiot badań/ zakres oznaczania	UWAGI
8.	Liczba przypuszczalnych <i>Bacillus cereus</i>	PN-EN ISO 7932:2005 Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	Mleko i przetwory mleczne poddane obróbce cieplnej Surowe mięso i gotowe do gotowania produkty mięsne (z wyjątkiem drobiu) Surowy drób i gotowe do gotowania produkty drobiowe Gotowe do spożycia, gotowe do ponownego podgrzania produkty rybne Świeże produkty owoce, warzywa Przetworzone owoce i warzywa Suszone zboża, owoce, orzechy, nasiona i warzywa Preparaty dla niemowląt i płatki zbożowe dla niemowląt Czekolada, wyroby piekarnicze i cukiernicze Wieloskładnikowa żywność lub składniki posiłków – substytut nabiału; substytut mięsa; dania złożone RTE; dania na bazie makaronu (gotowane); suplementy diety i podobne preparaty	A
9.	Liczba β-glukuronidazo-dodatnich <i>Escherichia coli</i>	PN-ISO 16649-2:2004 Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	Surowe mleko i produkty mleczne Mleko i przetwory mleczne poddane obróbce cieplnej Surowe mięso i gotowe do gotowania produkty mięsne (z wyjątkiem drobiu) Gotowe do spożycia, gotowe do podgrzania produkty mięsne Surowy drób i gotowe do gotowania produkty drobiowe Świeże produkty owoce, warzywa Przetworzone owoce i warzywa Suszone zboża, owoce, orzechy, nasiona i warzywa Preparaty dla niemowląt i płatki zbożowe dla niemowląt Czekolada, wyroby piekarnicze i cukiernicze Wieloskładnikowa żywność lub składniki posiłków	A

W Y K A Z B A D A Ń z dnia 12.08.2025 roku

wykonywanych przez Laboratorium (Oddział Laboratoryjny oraz Sekcję Próbobiorców i Orzecznictwa) PSSE w Legnicy
(Polskie Centrum Akredytacji - www.pca.gov.pl)

A - badanie zamieszczone w Zakresie Akredytacji nr AB 636 (Polskie Centrum Akredytacji - www.pca.gov.pl)
N - badanie nieakredytowane spełniające wymagania normy akredytacyjnej PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02
NN - badanie nieakredytowane niespełniające wymagań normy akredytacyjnej PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02

Badania mikrobiologiczne próbek środowiskowych z obszaru produkcji żywności i obrotu żywnością

L.p.	Badana cecha	Dokumenty odniesienia/ metoda badawcza	Przedmiot badań/ zakres oznaczania	UWAGI
1.	Obecność gronkowców koagulazo-dodatnich (<i>Staphylococcus aureus</i> i innych gatunków)	PN-EN ISO 6888-3:2004 PN-EN ISO 6888-3:2004/AC:2005 Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	Próbki środowiskowe z obszaru produkcji żywności i obrotu żywnością -wymaz	A
2.	Obecność pałeczek <i>Salmonella</i> spp.	PN-EN ISO 6579-1:2017-04 PN-EN ISO 6579-1:2017-04/A1:2020-09 Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	Próbki środowiskowe z obszaru produkcji żywności i obrotu żywnością -wymaz	A
3.	Ogólna liczba drobnoustrojów	PN-EN ISO 4833-1:2013-12 PN-EN ISO 4833-1:2013-12/A1:2022:06 Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	Próbki środowiskowe z obszaru produkcji żywności i obrotu żywnością -wymaz	A
4.	Liczba <i>Enterobacteriaceae</i>	PN-EN ISO 21528-2:2017-08 Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	Próbki środowiskowe z obszaru produkcji żywności i obrotu żywnością -wymaz	A
5.	Obecność <i>Listeria monocytogenes</i>	PN-EN ISO 11290-1:2017-07 Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	Próbki środowiskowe z obszaru produkcji żywności i obrotu żywnością -wymaz	A
6.	Obecność bakterii z grupy coli	PN-ISO 4831:2007 Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	Próbki środowiskowe z obszaru produkcji żywności i obrotu żywnością -wymaz	A
7.	Liczba β-glukuronidazo-dodatnich <i>Escherichia coli</i>	PN-ISO 16649-2:2004 Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	Próbki środowiskowe z obszaru produkcji żywności i obrotu żywnością -wymaz	A

W Y K A Z B A D A Ń z dnia 12.08.2025 roku

wykonywanych przez Laboratorium (Oddział Laboratoryjny oraz Sekcję Próbobiorców i Orzecznictwa) PSSE w Legnicy

A - badanie zamieszczone w Zakresie Akredytacji nr AB 636 (Polskie Centrum Akredytacji - www.pca.gov.pl)

N - badanie nieakredytowane spełniające wymagania normy akredytacyjnej PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02

NN - badanie nieakredytowane niespełniające wymagań normy akredytacyjnej PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02

Badania z mikrobiologii medycznej

L.p.	Badana cecha	Dokumenty odniesienia/ metoda badawcza	Przedmiot badań/ zakres oznaczania	UWAGI
1.	Obecność i identyfikacja pałeczek <i>Salmonella</i> , <i>Shigella</i>	PB-SBM-06 edycja 11 z dnia 01.03.2024 r. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	Wymaz z kału, Szczepy bakteryjne, Wymaz z odbytu	A
2.	Obecność pałeczek <i>Yersinia</i> Identyfikacja <i>Yersinia Enterocolitica</i>	PB-SBM-03 edycja 10 z dnia 01.03.2024 r. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	Wymaz z kału, Szczepy bakteryjne, Wymaz z odbytu	A

Badania skuteczności procesu sterylizacji

L.p.	Badana cecha	Dokumenty odniesienia/ metoda badawcza	Przedmiot badań/ zakres oznaczania	UWAGI
1.	Obecność drobnoustrojów wskaźnikowych (<i>Geobacillus stearothermophilus</i>)	PB-SBM-07 edycja 07 z dnia 01.03.2024 r. Metoda hodowlana	Biologiczny wskaźnik skuteczności procesu sterylizacji Attest 1262 (firmy 3M)	A
2.	Kontrola biologiczna skuteczności procesu sterylizacji przy udziale różnego rodzaju wskaźników biologicznych	PB-SBM-11 edycja 05 z dnia 20.01.2025 r. Metoda hodowlana	Różnego rodzaju wskaźniki biologiczne	NN

W Y K A Z B A D A Ń z dnia 12.08.2025 roku

wykonywanych przez Laboratorium (Oddział Laboratoryjny oraz Sekcję Próbobiorców i Orzecznictwa) PSSE w Legnicy

A - badanie zamieszczone w Zakresie Akredytacji nr AB 636 (Polskie Centrum Akredytacji - www.pca.gov.pl)
N - badanie nieakredytowane spełniające wymagania normy akredytacyjnej PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02
NN - badanie nieakredytowane niespełniające wymagań normy akredytacyjnej PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02


Pobieranie próbek wody, badania i pomiary wykonywane w terenie

L.p.	Badana cecha	Dokumenty odniesienia/ metoda badawcza	Przedmiot badań/ zakres oznaczania	UWAGI
1.	Pobieranie próbek do badań właściwości fizycznych, chemicznych	PN-ISO 5667-5:2017-10	Woda przeznaczona do spożycia przez ludzi	A
	Temperatura wody	PB-PRB-02 edycja 04 z dnia 19.03.2025	(4,0 – 30) °C	A
2.	Pobieranie próbek do badań Mikrobiologicznych	PN-EN ISO 19458:2007 z wyłączeniem pkt. 4.4.3, 4.4.5, 4.4.6	Woda przeznaczona do spożycia przez ludzi, Woda powierzchniowa	A
	Temperatura wody	PB-PRB-02 edycja 04 z dnia 19.03.2025	(4,0 – 70) °C	
3.	Pobieranie próbek do badań Mikrobiologicznych	PN-EN ISO 19458:2007 p. 4.4.3	Woda z basenów kąpielowych	NN
	Temperatura wody	PB-PRB-02 edycja 04 z dnia 19.03.2025	(4,0 – 70) °C	NN
4.	Pobieranie próbek do badań fizykochemicznych Uwaga 6	PN-ISO 5667-5:2003	Woda	NN
5.	Chlor wolny w miejscu pobrania wody	PN-EN ISO 7393-2:2018-04	(0,10 – 1,5) mg/dm ³	A
6.	Chlor ogólny w miejscu pobrania wody	PN-EN ISO 7393-2:2018-04	(0,10 – 1,8) mg/dm ³	A
7.	Chlor związany	PN-EN ISO 7393-2:2018-04 (Z obliczeń)	nie dotyczy	A
8.	Chloraminy	PN-EN ISO 7393-2:2018-04 (z obliczeń)	nie dotyczy	A
9.	Potencjał redoks	PB-PRB-05 edycja 01 z dnia 12.08.2016	nie dotyczy	NN
10.	Pobieranie próbek do badań mikrobiologicznych	PB-PRB-03 edycja 03 z 23.07.2024 roku	Żywność	NN
11.	Pobieranie próbek do badań mikrobiologicznych	PN-EN ISO 18593:2018-08	Próbki środowiskowe z obszaru produkcji żywności i obrotu żywnością - wymaz	NN

Uwaga 6: Norma wycofana z katalogu Polskich Norm.

Argumenty techniczne przemawiające za stosowaniem powyższych metod są dostępne w Oddziale Laboratoryjnym

Zatwierdził:

KIEROWNIK
 Oddziału Laboratoryjnego

 mgr Małgorzata Urbaniak
 12.08.2025r.