


ZAKRES AKREDYTACJI LABORATORIUM BADAWCZEGO

SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY

Nr/No. AB 636

wydany przez / issued by
POLSKIE CENTRUM AKREDYTACJI
01-382 Warszawa, ul. Szczotkarska 42

Wydanie/Issue 25 z/of 06.08.2025

 AB 636	Nazwa i adres / Name and address POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W LEGNICY ul. Mickiewicza 24 59-220 Legnica
Kod identyfikacyjny / Identification code ^{*)}	Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:
<ul style="list-style-type: none"> - C/28 - C/29/P - K/3; K/22; K/57 - K/28/P; K/29/P - N/29/P - N/28 	<ul style="list-style-type: none"> - Badania chemiczne wody / Chemical tests of water - Badania chemiczne oraz pobieranie wody do spożycia przez ludzi / Chemical tests and sampling of drinking water - Badania mikrobiologiczne obiektów i materiałów biologicznych, żywności i obiektów z obszaru produkcji żywności / Microbiological tests of biological items and materials for testing, food, objects from food production area - Badania mikrobiologiczne oraz pobieranie próbek wody, wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi / Microbiological tests and sampling of water, drinking water - Badania właściwości fizycznych oraz pobieranie próbek wody do spożycia przez ludzi / Tests of physical properties of drinking water - Badania właściwości fizycznych wody / Tests of physical properties of water

Wersja strony/Page version: A

^{*)} Kod identyfikacyjny zgodnie z załącznikiem do dokumentu DAB-07 dostępnym na stronie internetowej www.pca.gov.pl /
The identification code according to the Annex to document DAB-07, available at PCA website www.pca.gov.pl

**KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ I CERTYFIKACJI ŻYWNOSCI**

HANNA TUGI

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 636 z dnia 12.08.2019 r.
Cykl akredytacji od 06.08.2025 r. do 04.09.2029 r.

Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA www.pca.gov.pl

This document is an annex to accreditation certificate No AB 636 of 12.08.2019
Accreditation cycle from 06.08.2025 to 04.09.2029

The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website www.pca.gov.pl

Oddział Laboratoryjny Sekcja Badań Mikrobiologicznych ul. Mickiewicza 24, 59-220 Legnica		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Woda przeznaczona do spożycia przez ludzi	Liczba Escherichia coli Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04
	Liczba bakterii grupy coli Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04
	Ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze 36 °C Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 6222:2004
	Liczba Pseudomonas aeruginosa Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 16266:2009
	Ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze 22 °C Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 6222:2004
	Najbardziej prawdopodobna liczba bakterii grupy coli Metoda NPL	PN-EN ISO 9308-2:2014-06
	Najbardziej prawdopodobna liczba bakterii Escherichia coli Metoda NPL	PN-EN ISO 9308-2:2014-06
	Liczba Clostridium perfringens łącznie z przetrwalnikami Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 14189:2016-10
	Liczba enterokoków kałowych Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 7899-2:2004
	Liczba bakterii Legionella sp. Metoda filtracji membranowej Matryca A Procedura 5 (pożywka A), 7 (pożywka C - GVPC)	PN-EN ISO 11731:2017-08 PN-EN ISO 11731:2017-08/Ap1:2019-12
Woda na pływalniach	Liczba gronkowców koagulazo-dodatnich Metoda filtracji membranowej	PN-Z-11001-3:2000 załącznik A
	Liczba Escherichia coli Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04
	Ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze 36 °C Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 6222:2004
	Liczba Pseudomonas aeruginosa Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 16266:2009
	Liczba bakterii Legionella sp. Metoda filtracji membranowej Matryca B Procedura 7 (pożywka C - GVPC)	PN-EN ISO 11731:2017-08 PN-EN ISO 11731:2017-08/Ap1:2019-12

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Woda powierzchniowa	Najbardziej prawdopodobna liczba bakterii grupy coli Metoda NPL	PN-EN ISO 9308-2:2014-06
	Najbardziej prawdopodobna liczba Escherichia coli Metoda NPL	
	Najbardziej prawdopodobna liczba enterokoków Metoda NPL	PB-SBM-14 edycja 04 z dnia 15.03.2023r.
	Liczba enterokoków kałowych Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 7899-2:2004

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<p>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</p>	<p>Liczba gronkowców koagulazo-dodatnich (Staphylococcus aureus i innych gatunków) Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)</p>	<p>PN-EN ISO 6888-1:2022-03 PN-EN ISO 6888-1:2022-03/A1:2024-02</p>
<p>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 niemowląt Czekolada, wyroby piekarnicze i cukiernicze Wieloskładnikowa żywność lub składniki posiłków – substytut nabiału; substytut mięsa</p>	<p>Obecność pałeczek Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym</p>	<p>PN-EN ISO 6579-1:2017-04 PN-EN ISO 6579-1:2017-04/A1:2020-09</p>

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<p>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</p>	<p>Liczba Enterobacteriaceae Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)</p>	<p>PN-EN ISO 21528-2:2017-08</p>
<p>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</p>	<p>Obecność <i>Listeria monocytogenes</i> Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym</p>	<p>PN-EN ISO 11290-1:2017-07</p>
<p>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</p>	<p>Liczba przypuszczalnych <i>Bacillus cereus</i> Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)</p>	<p>PN-EN ISO 7932:2005</p>

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<p>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</p>	<p>Liczba <i>Listeria monocytogenes</i> Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)</p>	<p>PN-EN ISO 11290-2:2017-07</p>
<p>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</p>	<p>Liczba β-glukuronidazo-dodatnich <i>Escherichia coli</i> Metoda płytkowa (posiew wgłębny)</p>	<p>PN-ISO 16649-2:2004</p>
<p>Świeże mięso drobiowe</p>	<p>Obecność pałeczek <i>Salmonella Enteritidis</i> i <i>Salmonella Typhimurium</i> Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym</p>	<p>PN-EN ISO 6579-1:2017-04 PN-EN ISO 6579-1:2017- 04/A1:2020-09 Schemat White'a- Kauffmanna-Le Minora</p>

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
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	Ogólna liczba drobnoustrojów Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 4833-1:2013-12 PN-EN ISO 4833-1:2013-12/A1:2022:06
Próbki środowiskowe z obszaru produkcji żywności i obrotu żywnością -wymaz	Obecność gronkowców koagulazododatnich (Staphylococcus aureus i innych gatunków) Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 6888-3:2004 PN-EN ISO 6888-3:2004/AC:2005
	Obecność pałeczek Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579-1:2017-04 PN-EN ISO 6579-1:2017-04/A1:2020-09
	Ogólna liczba drobnoustrojów Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 4833-1:2013-12 PN-EN ISO 4833-1:2013-12/A1:2022:06
	Liczba Enterobacteriaceae Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 21528-2:2017-08
	Obecność Listeria monocytogenes Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 11290-1:2017-07
	Obecność bakterii z grupy coli Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-ISO 4831:2007
	Liczba β-glukuronidazo-dodatnich Escherichia coli Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-ISO 16649-2:2004
Wymaz z kału Szczepy bakteryjne Wymaz z odbytu	Obecność i identyfikacja pałeczek Salmonella, Shigella Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PB-SBM-06 edycja 11 z dnia 01.03.2024 r.
	Obecność pałeczek Yersinia Identyfikacja Yersinia Enterocolitica Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PB-SBM-03 edycja 10 z dnia 01.03.2024 r.
Biologiczny wskaźnik skuteczności procesu sterylizacji Attest 1262 (firmy 3M)	Obecność drobnoustrojów wskaźnikowych (Geobacillus stearothermophilus) Metoda hodowlana	PB-SBM-07 edycja 07 z dnia 01.03.2024 r.

Wersja strony: A

Oddział Laboratoryjny Sekcja Badań Fizykochemicznych ul. Mickiewicza 24, 59-220 Legnica		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Woda Woda przeznaczona do spożycia przez ludzi	Przewodność elektryczna właściwa Zakres: (15,0 – 12900) $\mu\text{S/cm}$ Metoda konduktometryczna	PN-EN 27888:1999
	Barwa Zakres: (5 – 70) mg/dm^3 Pt Metoda wizualna	PN-EN ISO 7887:2012 + Ap1:2015-06 metoda D
	Barwa Zakres: (2,0 – 100) mg/dm^3 Pt Metoda spektrofotometryczna	PN-EN ISO 7887:2012 + Ap1:2015-06 metoda C
	Stężenie jonu amonu Zakres: (0,17 – 2,0) mg/dm^3 Metoda spektrofotometryczna	PN-C-04576-04:1994
	Stężenie jonu amonu Zakres: (0,05 – 1,0) mg/dm^3 Metoda spektrofotometryczna	PN-ISO 7150-1:2002
	Stężenie azotu amonowego (z obliczeń)	
	Stężenie jonu amonu Zakres: (0,05 – 1,0) mg/dm^3 Metoda spektrofotometryczna	PN-ISO 7150-1:2002
	Stężenie azotu amonowego (z obliczeń)	
	Stężenie azotynów Zakres: (0,005 – 0,750) mg/dm^3 Metoda spektrofotometryczna	PN-EN 26777:1999
	Stężenie azotu azotynowego (z obliczeń)	
	Stężenie chlorków Zakres: (5,0 – 300) mg/dm^3 Metoda miareczkowa	PN-ISO 9297:1994
	Stężenie fluorków Zakres: (0,10 – 2,0) mg/dm^3 Metoda potencjometryczna	PN-78/C-04588.03
	Stężenie cyjanków Zakres: (5,0 – 100) $\mu\text{g/dm}^3$ Metoda spektrofotometryczna	PB-SBCh-08 edycja 03 z dnia 30.04.2020 r. na podstawie testu kuwetowego NANOCOLOR metoda 1-30
Stężenie siarczanów Zakres: (10,0 – 300) mg/dm^3 Metoda wagowa	PN-ISO 9280:2002	
Zawiesiny ogólne Zakres: (2,0 – 50) mg/dm^3 Metoda wagowa	PN-EN 872:2007+Ap1:2007	
Twardość ogólna (Sumaryczna zawartość wapnia i magnezu) Zakres: (5,0 – 600) mg/dm^3 CaCO_3 Metoda miareczkowa	PN-ISO 6059:1999	
Biochemiczne zapotrzebowanie tlenu - BZT ₅ Zakres: (0,5 – 6,0) mg/dm^3 O_2 Metoda miareczkowa	PN-EN 1899-2:2002	

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Woda Woda przeznaczona do spożycia przez ludzi	Stężenie tlenu rozpuszczonego Zakres: (0,2 – 20,0) mg/dm ³ O ₂ Metoda miareczkowa	PN-EN 25813:1997
	Stężenie tlenu rozpuszczonego (% nasycenia tlenem) (z obliczeń)	
	Stężenie glinu Zakres: (20 – 500) µg/dm ³ Metoda spektrofotometryczna	PB-SBCh-14 edycja 03 z dnia 30.04.2020 r. na podstawie testu próbówkowego HACH LANGE LCK 301
	Stężenie wapnia Zakres: (2,0 – 150) mg/dm ³ Metoda miareczkowa	PN-ISO 6058:1999
	Stężenie magnezu (z obliczeń)	PN-C-04554-4:1999
	Stężenie boru Zakres: (0,10 – 2,5) mg/dm ³ Metoda spektrofotometryczna	PB-SBCh-15 edycja 02 z dnia 30.04.2020 r. na podstawie testu próbówkowego HACH LCK 307
	Stężenie ogólnego węgla organicznego Zakres: (3,0 – 30,0) mg/dm ³ Metoda spektrofotometryczna	PB-SBCh-16 edycja 03 z dnia 30.04.2020 r. na podstawie testu próbówkowego HACH LCK 385
Woda Woda przeznaczona do spożycia przez ludzi	Stężenie chromu Zakres: (2,5 – 100) µg/dm ³ Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z atomizacją elektrotermiczną (ETAAS)	PN-EN 1233:2000 punkt 4
	Stężenie pierwiastków Zakres: Kadm (0,5 – 10,0) µg/dm ³ Ołów (1,0 – 50) µg/dm ³ Nikiel (2,0 – 50) µg/dm ³ Selen (2,0 – 50) µg/dm ³ Glin (10 – 100) µg/dm ³ Arsen (2,0 – 50) µg/dm ³ Chrom (5,0 – 50) µg/dm ³ Mangan (5,0 – 100) µg/dm ³ Antymon (2,0 – 50) µg/dm ³ Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z atomizacją elektrotermiczną (ETAAS)	PN-EN ISO 15586:2005
	Stężenie pierwiastków Zakres: Miedź (0,025 – 20,0) mg/dm ³ Cynk (0,025 – 20,0) mg/dm ³ Żelazo (50 – 20000) µg/dm ³ Mangan (15 – 20000) µg/dm ³ Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	PN-ISO 8288:2002 metoda A
	Stężenie manganu Zakres: (5,0 – 1000) µg/dm ³ Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	PB-SBCh-03 edycja 05 z dnia 30.04.2020 r.

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Woda Woda przeznaczona do spożycia przez ludzi	Stężenie sodu Zakres: (2,5 – 250) mg/dm ³ Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	PB-SBCh-07 edycja 06 z dnia 29.11.2024 r.
	Stężenie anionów Zakres: Azotany (1,0 – 300) mg/dm ³ Chlorki (2,0 – 300) mg/dm ³ Fluorki (0,10 – 12,0) mg/dm ³ Siarczany (2,0 – 300) mg/dm ³ Metoda chromatografii jonowej	PN-EN ISO 10304-1:2009
	Stężenie trichloroetenu Zakres: (1,5 – 20,0) µg/dm ³ Metoda chromatografii gazowej z detekcją wychwytu elektronów (GC-ECD)	PN-C-04549-2:1999
	Stężenie tetrachloroetenu Zakres: (1,5 – 20,0) µg/dm ³ Metoda chromatografii gazowej z detekcją wychwytu elektronów (GC-ECD)	
	Suma stężeń trichloroetenu i tetrachloroetenu (z obliczeń)	
	Stężenie wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA) Zakres: Benzo(b)fluoranten (0,001 – 0,040) µg/dm ³ Benzo(k)fluoranten (0,001 – 0,040) µg/dm ³ Benzo(a)piren (0,001 – 0,040) µg/dm ³ Benzo(g,h,i)perylene (0,001 – 0,040) µg/dm ³ Indeno(1,2,3,c,d)piren (0,001 – 0,040) µg/dm ³ Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją fluorescencyjną (HPLC-FLD)	PB-SBCh-13 edycja 04 z dnia 30.04.2020 r.
	Suma stężeń wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (Σ WWA): Benzo(b)fluoranten Benzo(k)fluoranten Benzo(g,h,i)perylene Indeno(1,2,3,c,d)piren (z obliczeń)	
Stężenie rtęci Zakres: (0,33 – 10,0) µg/dm ³ Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z techniką amalgamacji	PB-SBCh-17 edycja 02 z dnia 30.04.2020 r.	

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Woda przeznaczona do spożycia przez ludzi Woda (w tym woda na pływalniach)	pH Zakres: 4,0 – 10,0 Metoda potencjometryczna	PN-EN ISO 10523:2012
	Mętność Zakres: (0,10 – 100) NTU Metoda nefelometryczna	PN-EN ISO 7027-1:2016-09
	Stężenie azotanów Zakres: (1,0 – 125) mg/dm ³ Metoda spektrofotometryczna	PN-82/C-04576.08
	Stężenie azotu azotanowego (z obliczeń)	
	Stężenie żelaza Zakres: (30 – 10000) µg/dm ³ Metoda spektrofotometryczna	PN-ISO 6332:2001+Ap1:2016-06
	Stężenie trihalogenometanów (THM): Zakres: Trichlorometan (0,003 – 0,040) mg/dm ³ Tribromometan (0,003 – 0,040) mg/dm ³ Bromodichlorometan (0,003 – 0,040) mg/dm ³ Dibromochlorometan (0,003 – 0,040) mg/dm ³ Metoda chromatografii gazowej z detekcją wychwytu elektronów (GC-ECD)	PN-C-04549-2:1999
	Suma stężeń trihalogenometanów (Σ THM): Trichlorometan Tribromometan Bromodichlorometan Dibromochlorometan (z obliczeń)	
Indeks nadmanganianowy (utlenialność z KMnO ₄) Zakres: (1,0 – 10,0) mg/dm ³ Metoda miareczkowa	PN-EN ISO 8467:2001	

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Woda Woda przeznaczona do spożycia przez ludzi	Stężenie pierwiastków: Zakres: Srebro (0,002 – 1,000) mg/dm ³ Glin (10 – 10 000) µg/dm ³ Arsen (3,0 – 1000) µg/dm ³ Bor (0,10 – 10,0) mg/dm ³ Bar (0,010 – 10,0) mg/dm ³ Beryl (1,0 – 1000) µg/dm ³ Wapń (1,0 – 200) mg/dm ³ Kadm (1,0 – 1000) µg/dm ³ Kobalt (1,0 – 1000) µg/dm ³ Chrom (1,0 – 1000) µg/dm ³ Miedź (0,010 – 10,0) mg/dm ³ Żelazo (10 – 10 000) µg/dm ³ Potas (1,0 – 200) mg/dm ³ Lit (10 – 10 000) µg/dm ³ Magnez (1,0 – 200) mg/dm ³ Mangan (5,0 – 10 000) µg/dm ³ Molibden (1,0 – 1000) µg/dm ³ Sód (1,0 – 200) mg/dm ³ Nikiel (1,0 – 1000) µg/dm ³ Ołów (2,0 – 1000) µg/dm ³ Antymon (3,0 – 1000) µg/dm ³ Selen (3,0 – 1000) µg/dm ³ Stront (10,0 – 10 000) µg/dm ³ Tal (2,5 – 1000) µg/dm ³ Uran (10,0 – 1000) µg/dm ³ Wanad (1,0 – 1000) µg/dm ³ Cynk (0,010 – 10,0) mg/dm ³ Metoda optycznej spektrometrii atomowej ze wzbudzeniem w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-OES)	PN-EN ISO 11885:2009
Woda Woda przeznaczona do spożycia przez ludzi	Twardość ogólna (Sumaryczna zawartość wapnia i magnezu) (z obliczeń)	PN-EN ISO 11885:2009

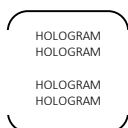
Wersja strony: A

Sekcja Próbobiorców i Orzecznictwa ul. Mickiewicza 24, 59-220 Legnica		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Woda przeznaczona do spożycia przez ludzi	Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych Temperatura wody Zakres: (4,0 – 30) °C	PN-ISO 5667-5:2017-10 PB-PRB-02 edycja 04 z dnia 19.03.2025 r.
Woda, woda przeznaczona do spożycia przez ludzi	Pobieranie próbek do badań mikrobiologicznych Temperatura wody Zakres: (4,0 – 70) °C	PN-EN ISO 19458:2007 z wyłączeniem pkt. 4.4.3, 4.4.5, 4.4.6 PB-PRB-02 edycja 04 z dnia 19.03.2025 r.
Woda	Stężenie chloru wolnego Zakres: (0,10 – 1,5) mg/dm ³ Metoda spektrofotometryczna	PN-EN ISO 7393-2:2018-04
	Stężenie chloru ogólnego Zakres: (0,10 – 1,8) mg/dm ³ Metoda spektrofotometryczna	
	Stężenie chloru związanego (z obliczeń)	
Woda	Stężenie chloramin (z obliczeń)	PN-EN ISO 7393-2:2018-04

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 636

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian

**KIEROWNIK
DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ I CERTYFIKACJI ŻYWNOŚCI**

HANNA TUGI
dnia: 06.08.2025 r.