


ZAKRES AKREDYTACJI LABORATORIUM BADAWCZEGO SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY

Nr/No AB 601

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

Wydanie/Issue 25 z/of 22.04.2026

 AB 601	Nazwa i adres / Name and address WOJEWÓDZKA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W KRAKOWIE ul. Prądnicka 76 31-202 Kraków
Kod identyfikacyjny / Identification code ¹⁾	Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:
C/12; C/21; C/22; C/28; C/29; C/42 G/33 K/3; K/22; K/28; K/29; K/42; K/57 N/14; N/28; N/29 O/1; O/22; O/28; O/29; O/55	Badania chemiczne ceramiki i szkła, wyrobów z tworzyw sztucznych, żywności, wody, wody do spożycia przez ludzi, kosmetyków / Chemical tests of glass and ceramics, plastic products, food, water, drinking water, cosmetics Badania dotyczące inżynierii środowiska (środowiskowe i klimatyczne) – środowisko pracy (czynniki szkodliwe – pole elektromagnetyczne) / Tests concerning environmental engineering (environmental and climatic) – working environment (harmful factors – electromagnetic field) Badania mikrobiologiczne obiektów i materiałów biologicznych przeznaczonych do badań, żywności, wody, wody do spożycia przez ludzi, kosmetyków, obiektów z obszaru produkcji żywności / Microbiological tests of biological items and materials for testing, food, water, drinking water, cosmetics, objects from food production area Badania właściwości fizycznych wyposażenia medycznego - urządzenia radiologiczne, wody, wody do spożycia przez ludzi / Tests of physical properties of medical equipment, water, drinking water Badania radiochemiczne i promieniowania - w tym nuklearne produktów rolnych, żywności, wody, wody do spożycia przez ludzi, paszy / Radiochemical tests and tests of radiation – including nuclear radiation of agricultural products, food, water, drinking water, animal feedstuffs

Wersja strony/Page version: A

¹⁾ 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 601 z dnia 23.03.2020 r.
Cykl akredytacji od 16.04.2025 r. do 04.05.2029 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 601 of 23.03.2020
Accreditation cycle from 16.04.2025 to 04.05.2029

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

ODDZIAŁ LABORATORYJNY BADANIA ŻYWNOSCI ODDZIAŁ LABORATORYJNY BADAŃ I POMIARÓW INSTRUMENTALNYCH ul. Prądnicza 76, 31-202 Kraków		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Żywność ^E	Zawartość metali i innych pierwiastków Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	Procedury opracowane przez laboratorium Normy
	Zawartość metali i innych pierwiastków Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z generowaniem wodorków (HG AAS)	Procedury opracowane przez laboratorium Normy
	Zawartość rtęci Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z generowaniem zimnych par (CV AAS)	PB-LZ/LI-03
	Zawartość metali i innych pierwiastków Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z atomizacją elektrotermiczną (ET AAS)	Procedury opracowane przez laboratorium Normy

E-Elastyczny zakres akredytacji. Elastyczność zakresu obejmuje elementy wskazane w dokumencie DA-10 dla zakresu akredytacji laboratoriów badawczych.

Lista badań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniana publicznie przez akredytowany podmiot.

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Żywność ^E	Zawartość mikotoksyn Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją matrycą diodową (HPLC-DAD)	Procedury opracowane przez laboratorium Normy
	Zawartość mikotoksyn Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją fluorescencyjną (HPLC-FLD)	Procedury opracowane przez laboratorium Normy
	Zawartość wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA) Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją fluorescencyjną (HPLC-FLD)	Procedury opracowane przez laboratorium
	Zawartość barwników Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją matrycą diodową (HPLC-DAD)	Procedury opracowane przez laboratorium
	Zawartość środków słodzących Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją matrycą diodową (HPLC-DAD)	Normy
	Zawartość konserwantów Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją matrycą diodową (HPLC-DAD)	Normy
	Zawartość kofeiny Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją matrycą diodową (HPLC-DAD)	Normy
	Zawartość witamin Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją matrycą diodową (HPLC-DAD)	Procedury opracowane przez laboratorium
	Zawartość kwasów tłuszczowych Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo- jonizacyjną (GC-FID)	PB-LI-26

E-Elastyczny zakres akredytacji. Elastyczność zakresu obejmuje elementy wskazane w dokumencie DA-10 dla zakresu akredytacji laboratoriów badawczych.

Lista badań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniana publicznie przez akredytowany podmiot.

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Wyroby ceramiczne i powierzchnie krzemianowe wyrobów innych niż ceramiczne przeznaczone do kontaktu z żywnością	Migracja metali: ołowiu i kadmu Ołów Zakres: (0,2 - 100,0) mg/dm ³ (0,02 - 10,0) mg/dm ² (0,02 - 10,0) mg/obrzeże Kadm Zakres: (0,02 - 5,0) mg/dm ³ (0,002 - 0,5) mg/dm ² (0,002 - 0,5) mg/obrzeże Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	PN-EN 1388-1:2000+Ap1:2002 PN-EN 1388-2:2000
Kosmetyki – pasty do zębów	Zawartość fluoru Zakres: (0,03 - 0,23) % Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo- jonizacyjną (GC-FID)	PB-LI-31 wydanie nr 6 z dnia 01.12.2025 r.
Ryby, owoce morza i ich przetwory	Zawartość histaminy Zakres: (10 - 450) mg/kg Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją matrycą diodową (HPLC-DAD)	PN-EN ISO 19343:2017-08

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Wyroby przeznaczone do kontaktu z żywnością wykonane z poliamidu	Migracja pierwszorzędowych amin aromatycznych (PAAs) do płynu modelowego 3% kwasu octowego Zakres: 2,6-toluenodiamina (2,6-TDA) (0,002 - 0,64) mg/kg 2,4-toluenodiamina (2,4-TDA) (0,002 - 0,64) mg/kg 1,5-diaminonaftalen (1,5-DAN) (0,002 - 0,64) mg/kg anilina (ANL) (0,002 - 0,64) mg/kg 4,4'-oksydianilina (4,4-DPE) (0,002 - 0,64) mg/kg 4,4'-diaminodifenylometan (4,4-MDA) (0,002 - 0,64) mg/kg 3,3'-dimetylobenzydyna (3,3-DMB) (0,002 - 0,64) mg/kg 1,3-fenylendiamina (0,002 - 0,64) mg/kg Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją matrycą diodową (HPLC-DAD) Suma migracji PAAs (z obliczeń)	PB-LZ/LI-8 wydanie nr 7 z dnia 21.11.2025 r.
Wyroby przeznaczone do kontaktu z żywnością	Migracja bisfenolu A do płynów modelowych - 3% kwas octowy, 10% etanol, 20% etanol, 50% etanol Zakres: (0,002 - 0,5) mg/kg Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją fluorescencyjną (HPLC-FLD)	PB-LZ/LI-12 wydanie nr 2 z dnia 21.11.2025 r.

Wersja strony: A

ODDZIAŁ LABORATORYJNY BADANIA ŻYWNOSCI ul. Prądnicka 76, 31-202 Kraków		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Mięso i przetwory mięsne	Zawartość fosforu całkowitego i dodanego Fosfor całkowity Zakres: (0,2 - 2,0) g/100 g (jako P ₂ O ₅) Metoda spektrofotometryczna Fosfor dodany (z obliczeń)	PN-ISO 13730:1999+Ap1:2004
Mięso i produkty mięsne Wyroby garmazeryjne Koncentraty spożywcze Produkty zbożowe Żywność dla niemowląt i małych dzieci	Zawartość tłuszczu Zakres: (0,02 -24,0) % Metoda ekstrakcyjno-wagowa	PB-LZ-05 wydanie nr 5 z dnia 21.11.2025 r.
Mięso i produkty mięsne Wyroby garmazeryjne Koncentraty spożywcze Produkty zbożowe Żywność dla niemowląt i małych dzieci	Zawartość wody Zakres: (0,8 -96,7) % Metoda wagowa Zawartość suchej masy Zakres: (3,3 -99,2) % Metoda wagowa	PB-LZ-01 wydanie nr 2 z dnia 08.01.2026 r.
Mięso i produkty mięsne Wyroby garmazeryjne Koncentraty spożywcze Produkty zbożowe Żywność dla niemowląt i małych dzieci	Zawartość popiołu ogólnego Zakres: (0,1 -11,8) % Metoda wagowa	PB-LZ-02 wydanie nr 2 z dnia 08.01.2026 r.
Materiały i wyroby z tworzyw sztucznych przeznaczone do kontaktu z żywnością	Migracja globalna z zastosowaniem torebki, przez całkowite zanurzenie, z zastosowaniem komory pomiarowej, przez napełnienie wyrobu do płynów modelowych: Zakres: Woda (2,0 - 200,0) mg/dm ² (12,0 - 400,0) mg/kg 3% kwas octowy (2,0 - 200,0) mg/dm ² (12,0 - 400,0) mg/kg 10% etanol (2,0 - 200,0) mg/dm ² (12,0 - 400,0) mg/kg 20% etanol (2,0 - 200,0) mg/dm ² (12,0 - 400,0) mg/kg 50% etanol (2,0 - 200,0) mg/dm ² (12,0 - 400,0) mg/kg 95% etanol (2,0 - 200,0) mg/dm ² (12,0 - 400,0) mg/kg Izooktan (2,0 - 200,0) mg/dm ² (12,0 - 400,0) mg/kg Metoda wagowa	PN-EN 1186-3:2023-01
Tłoczywa melaminowo-formaldehydowe	Migracja specyficzna formaldehydu do płynu modelowego 3% kwasu octowego Zakres: (3,0 – 30,0) mg/kg Metoda spektrofotometryczna	CN/TS 13130-23:2005

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Żywność ^E	Zawartość witaminy C Metoda miareczkowa	Normy
Oleje oraz tłuszcze roślinne i zwierzęce ^E	Parametry jęlczenia Metoda miareczkowa	Normy
Żywność ^E	Zawartość dwutlenku siarki Metoda miareczkowa	Normy
Żywność ^E	Zawartość pierwiastków Metoda miareczkowa Zawartość związków (z obliczeń)	Procedury badawcze

E-Elastyczny zakres akredytacji. Elastyczność zakresu obejmuje elementy wskazane w dokumencie DA-10 dla zakresu akredytacji laboratoriów badawczych.

Lista badań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniana publicznie przez akredytowany podmiot.

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Żywność^E Obiekty z obszaru produkcji żywności^E	Obecność drobnoustrojów Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	Normy
Żywność^E Kosmetyki^E	Obecność drobnoustrojów Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	Normy
Żywność^E Kosmetyki^E Obiekty z obszaru produkcji żywności^E	Liczba drobnoustrojów Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	Normy
Żywność^E Obiekty z obszaru produkcji żywności^E	Liczba drobnoustrojów Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	Normy

E-Elastyczny zakres akredytacji. Elastyczność zakresu obejmuje elementy wskazane w dokumencie DA-10 dla zakresu akredytacji laboratoriów badawczych.

Lista badań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniana publicznie przez akredytowany podmiot.

Wersja strony: A

ODDZIAŁ LABORATORYJNY BADANIA WODY ODDZIAŁ LABORATORYJNY BADAŃ I POMIARÓW INSTRUMENTALNYCH ul. Prądnicza 76, 31-202 Kraków		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Woda (w tym woda na pływalni)	Stężenie manganu Zakres: (30 - 10000) µg/l Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	PB-LFI-01 wydanie nr 2 z dnia 17.01.2014 r.
	Stężenie miedzi i cynku Zakres: Miedź (0,04 - 25) mg/l Cynk (0,20 - 10) mg/l Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	PN-ISO 8288:2002, metoda A
	Stężenie sodu Zakres: (2,50 - 500) mg/l Metoda płomieniowej emisyjnej spektrometrii atomowej (FAES)	PN-ISO 9964-3:1994
	Stężenie ołowiu, kadmu, niklu, chromu, glinu, manganu, antymonu, arsenu, selenu, boru, srebra, miedzi i rtęci Zakres: Ołów (1,0 - 100) µg/l Kadm (0,50 - 50) µg/l Nikiel (1,0 - 100) µg/l Chrom (5,0 - 100) µg/l Glin (10,0 - 2000) µg/l Mangan (5,0 - 100) µg/l Antymon (0,50 - 50) µg/l Arsen (1,0 - 100) µg/l Selen (1,0 - 100) µg/l Bor (50 - 5000) µg/l Srebro (0,5 - 100) µg/l Miedź (5,0 - 2100) µg/l Rtęć (0,10 - 5,0) µg/l Metoda spektrometrii mas z jonizacją w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP MS)	PN-EN ISO 17294-2:2024-04
	Stężenie łatwopalnych chlorowcopochodnych węglowodorów Trichlorometan, tribromometan, dichlorobromometan, dibromochlorometan (THM): Zakres: (5,0 - 120) µg/l Metoda chromatografii gazowej z detekcją wychwytu elektronów (GC-ECD) Suma THM (z obliczeń)	PN-EN ISO 10301:2002 Rozdział 2
	Stężenie anionów Zakres: Chlorki (1,0 - 1000) mg/l Azotany (1,0 - 1000) mg/l Fluorki (0,10 - 10) mg/l Siarczany (1,0 - 1000) mg/l Metoda chromatografii jonowej z detekcją konduktometryczną (IC-CD)	PN-EN ISO 10304-1:2009 +AC:2012

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Woda do spożycia przez ludzi	Stężenie manganu Zakres: (30 - 10000) µg/l Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	PB-LFI-01 wydanie nr 2 z dnia 17.01.2014 r.
	Stężenie miedzi i cynku Zakres: Miedź (0,04 - 25) mg/l Cynk (0,20 - 10) mg/l Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	PN-ISO 8288:2002, metoda A
	Stężenie sodu Zakres: (2,50 - 500) mg/l Metoda płomieniowej emisyjnej spektrometrii atomowej (FAES)	PN-ISO 9964-3:1994
	Stężenie anionów Zakres: Chlorki (1,0 - 1000) mg/l Azotyny (0,030 - 10) mg/l Azotany (1,0 - 1000) mg/l Fluorki (0,10 - 10) mg/l Siarczany (1,0 - 1000) mg/l Metoda chromatografii jonowej z detekcją konduktometryczną (IC-CD)	PN-EN ISO 10304-1:2009 +AC:2012
Woda do spożycia przez ludzi	Stężenie ołowiu, kadmu, niklu, chromu, glinu, manganu, antymonu, arsenu, selenu, boru, srebra, miedzi, rtęci i uranu Zakres: Ołów (1,0 - 100) µg/l Kadm (0,50 - 50) µg/l Nikiel (1,0 - 100) µg/l Chrom (5,0 - 100) µg/l Glin (10,0 - 2000) µg/l Mangan (5,0 - 100) µg/l Antymon (0,50 - 50) µg/l Arsen (1,0 - 100) µg/l Selen (1,0 - 100) µg/l Bor (50 - 5000) µg/l Srebro (0,5 - 100) µg/l Miedź (5,0 - 2100) µg/l Rtęć (0,10 - 5,0) µg/l Uran (1,0 - 100) µg/l Metoda spektrometrii mas z jonizacją w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP MS)	PN-EN ISO 17294-2:2024-04

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Woda do spożycia przez ludzi	Stężenie łatwopalnych chlorowcopochodnych węglowodorów: Zakres: Trichlorometan, tribromometan, dichlorobromometan, dibromochlorometan (THM) (5,0 -120) µg/l Tetrachloroeten, trichloroeten (1,0 - 20,5) µg/l Tetrachlorometan (0,20 - 4,10) µg/l 1,2-dichloroetan (0,80 - 6,4) µg/l Metoda chromatografii gazowej z detekcją wychwytu elektronów (GC-ECD, HS-GC-ECD) Suma THM (z obliczeń) Suma tetrachloroetenu i trichloroetenu (z obliczeń)	PN-EN ISO 10301:2002 Rozdział 2 i 3
	Stężenie pestycydów Zakres: Aldryna (0,005 - 0,060) µg/l Dieldryna (0,005 - 0,060) µg/l Heptachlor (0,005 - 0,060) µg/l Heptachlor endo-epoxyd A (0,005 - 0,060) µg/l Heptachlor exo-epoxyd B (0,005 - 0,060) µg/l Chlordan-cis (0,010 - 0,120) µg/l Chlordan-trans (0,010 - 0,120) µg/l DDD (0,010 - 0,120) µg/l DDE (0,010 - 0,120) µg/l DDT (0,010 - 0,120) µg/l Endosulfan α (0,010 - 0,120) µg/l Endosulfan β (0,010 - 0,120) µg/l Trifluralin (0,010 - 0,120) µg/l PeCB (0,010 - 0,120) µg/l HCB (0,010 - 0,120) µg/l HCH α (0,010 - 0,120) µg/l HCH β (0,010 - 0,120) µg/l HCH γ (0,010 - 0,120) µg/l HCH δ (0,010 - 0,120) µg/l Permetryna (0,010 - 0,120) µg/l Cypermetryna (0,010 - 0,120) µg/l Fenwalerat (0,010 - 0,120) µg/l Deltametryna (0,010 - 0,120) µg/l Metoda chromatografii gazowej z detekcją wychwytu elektronów (GC-ECD) Suma pestycydów (z obliczeń)	PN-EN ISO 6468:2002
	Stężenie chlorynów Zakres: (0,050 - 10) mg/l Stężenie chloranów Zakres: (0,050 - 10) mg/l Metoda chromatografii jonowej z detekcją konduktometryczną (IC-CD) Suma chlorynów i chloranów (z obliczeń)	PN-EN ISO 10304-4:2022-08

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Woda do spożycia przez ludzi	Stężenie bromianów Zakres: (2,0 - 50) µg/l Metoda chromatografii jonowej z detekcją spektrofotometryczną (IC-UV/VIS)	PN-EN ISO 11206:2013-07
	Stężenie wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA) Zakres: Benzo(b)fluoranten (0,0020 - 0,030) µg/l Benzo(k)fluoranten (0,0020 - 0,030) µg/l Benzo(ghi)perylene (0,0020 - 0,030) µg/l Indeno(1,2,3-cd)piren (0,0020 - 0,030) µg/l Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją fluorescencyjną (HPLC-FLD) Suma WWA (z obliczeń) Benzo(a)piren Zakres: (0,0020 - 0,030) µg/l Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją fluorescencyjną (HPLC-FLD)	PB-LI-16 wydanie nr 5 z dnia 02.12.2025 r.
	Stężenie bisfenolu A Zakres: (0,50 – 7,5) µg/l Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją fluorescencyjną (HPLC-FLD)	PB-LI-37 wydanie nr 2 z dnia 19.12.2025 r.

Wersja strony: A

ODDZIAŁ LABORATORYJNY BADANIA WODY ul. Prądnicka 76, 31-202 Kraków		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Woda (w tym woda na pływalni)	Stężenie żelaza Zakres: (20,0 - 1000) µg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-ISO 6332:2001+Ap1:2016-06
	pH Zakres: (4,0 - 10,0) Metoda potencjometryczna	PN-EN ISO 10523:2012
	Przewodność elektryczna właściwa Zakres: (84 - 5000) µS/cm Metoda konduktometryczna	PN-EN 27888:1999
	Stężenie azotu amonowego Zakres: (0,060 - 1,0) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-ISO 7150-1:2002
	Mętność Zakres: (0,20 - 10) NTU Metoda nefelometryczna	PN-EN ISO 7027-1:2016-09
	Stężenie ogólnego węgla organicznego Zakres: (1,0 - 25) mg/l Metoda wysokotemperaturowego spalania z detekcją IR	PN-EN 1484:1999
	Indeks nadmanganianowy (utlenialność) Zakres: (0,55 - 10,0) mg/l Metoda miareczkowa	PN-EN ISO 8467:2001
	Stężenie chlorków Zakres: (5,0 - 5000) mg/l Metoda miareczkowa	PN-ISO 9297:1994
Woda do spożycia przez ludzi	Stężenie żelaza Zakres: (20,0 - 1000) µg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-ISO 6332:2001+Ap1:2016-06
	pH Zakres: (4,0 - 10,0) Metoda potencjometryczna	PN-EN ISO 10523:2012
	Przewodność elektryczna właściwa Zakres: (84- 5000) µS/cm Metoda konduktometryczna	PN-EN 27888:1999
	Stężenie azotu amonowego Zakres: (0,060 - 1,0) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-ISO 7150-1:2002
	Mętność Zakres: (0,20 - 10) NTU Metoda nefelometryczna	PN-EN ISO 7027-1:2016-09
	Stężenie ogólnego węgla organicznego Zakres: (1,0 - 25) mg/l Metoda wysokotemperaturowego spalania z detekcją IR	PN-EN 1484:1999
	Indeks nadmanganianowy (utlenialność) Zakres: (0,55 - 10,0) mg/l Metoda miareczkowa	PN-EN ISO 8467:2001
	Sumaryczna zawartość wapnia i magnezu (twardość ogólna) Zakres: (5 - 1000) mg/l CaCO ₃ Metoda miareczkowa	PN-ISO 6059:1999
	Stężenie wapnia Zakres: (2 - 100) mg/l Metoda miareczkowa	PN-ISO 6058:1999
	Stężenie magnezu (z obliczeń)	PN-C-04554-4:1999 Załącznik A
	Stężenie chlorków Zakres: (5,0 - 300) mg/l Metoda miareczkowa	PN-ISO 9297:1994

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Woda (w tym woda na pływalni)	Liczba bakterii grupy coli Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04
	Liczba Escherichia coli Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04
	Najbardziej prawdopodobna liczba Escherichia coli Metoda NPL	PN-EN ISO 9308-2:2014-06
	Najbardziej prawdopodobna liczba bakterii grupy coli Metoda NPL	PN-EN ISO 9308-2:2014-06
	Liczba Pseudomonas aeruginosa Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 16266:2009
	Ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze 36°C Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 6222:2004
	Liczba gronkowców koagulazododatnich Metoda filtracji membranowej	Metodyka PZH ZHK z dnia 23.04.2007 r.
	Liczba enterokoków kałowych Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 7899-2:2004
Woda do spożycia przez ludzi	Liczba bakterii grupy coli Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04
	Liczba Escherichia coli Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04
	Najbardziej prawdopodobna liczba bakterii grupy coli Metoda NPL	PN-EN ISO 9308-2:2014-06
	Najbardziej prawdopodobna liczba Escherichia coli Metoda NPL	PN-EN ISO 9308-2:2014-06
	Ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze 22°C Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 6222:2004
	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 enterokoków kałowych Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 7899-2:2004
	Liczba bakterii Clostridium perfringens (łącznie ze sporami) Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 14189:2016-10
	Liczba bakterii z rodzaju Legionella Metoda filtracji membranowej Matryca A Procedura 5 (pożywka BCYE) Procedura 7 (pożywka GVPC) Posiew bezpośredni Matryca A Procedura 1 (pożywka BCYE i BCYE+AB)	PN-EN ISO 11731:2017-08 +Ap1:2019:12

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Woda na pływalniach	Liczba bakterii z rodzaju Legionella Metoda filtracji membranowej Matryca B Procedura 7 (pożywka GVPC)	PN-EN ISO 11731:2017-08 +Ap1:2019:12
Woda do spożycia przez ludzi Woda na pływalniach	Identyfikacja grup serologicznych bakterii z rodzaju Legionella Metoda serologiczna, test aglutynacji lateksowej	Instrukcja producenta Oxoid Legionella Latex Test Wydanie X5057F, luty 2025
	Identyfikacja grup serologicznych bakterii z rodzaju Legionella Metoda serologiczna, test aglutynacji lateksowej	Instrukcja producenta BIOMAXIMA Legionella Latex Rapid Test Aktualizacja 13.10.2025
Woda do spożycia przez ludzi	Liczba colifagów somatycznych Metoda płytek dwuwarstwowych (DAL)	PN-EN ISO 10705-2:2005

Wersja strony: A

Dział Laboratoryjny – obszar higieny radiacyjnej ul. Prądnicka 76, 31-202 Kraków		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Pomiary pola elektromagnetycznego w środowisku pracy wykonywane dla celów obszaru regulowanego		
Środowisko pracy - pole elektromagnetyczne w przestrzeni pracy pochodzące od urządzeń do magnetoterapii	Indukcja magnetyczna w zakresie <input checked="" type="checkbox"/> częstotliwości (20 - 50) Hz zakres: 0,5 μ T - 19 mT Metoda pomiarowa bezpośrednia (uproszczona)	Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy 2016, nr 4 (90), s. 151 - 180

Potwierdzono kompetencje laboratorium z uwzględnieniem mających zastosowanie wymagań Rozporządzenia Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 29.06.2016 r. (Dz. U. z 2018 r. poz. 331)

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Środowisko pracy - pola elektromagnetyczne	Natężenie pola elektrycznego w paśmie częstotliwości: - 10 Hz - 400 kHz zakres: 1 V/m - 50 kV/m - 400 kHz - 3 MHz zakres: (0,5 - 300) V/m - 3 MHz - 6 GHz zakres: (0,8 - 800) V/m Metoda pomiarowa bezpośrednia	PN-T-06580-3:2002 Metoda dostosowana do obszaru regulowanego
	Indukcja magnetyczna w zakresie częstotliwości: - 0Hz zakres (0,1 - 1000) mT - 10 Hz - 400 kHz zakres: 0,1 μ T - 19 mT Metoda pomiarowa bezpośrednia	
	Natężenie pola magnetycznego w paśmie częstotliwości: - 27 MHz - 1,0 GHz zakres: (0,015 - 8,0) A/m Metoda pomiarowa bezpośrednia - 800 MHz - 6 GHz (z obliczeń)	

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Żywność Produkty rolne Pasze Woda Woda do spożycia przez ludzi	Stężenie aktywności radionuklidu ^{137}Cs Zakres: (2,0 - 10000) Bq/kg Metoda spektrometrii promieniowania gamma	PB-LFR-01 wydanie nr 5 z dnia 09.12.2021 r.
Woda do spożycia przez ludzi	Stężenie aktywności radionuklidu ^{222}Rn Zakres (5 - 200) Bq/l Metoda spektrometrii ciekłoscintylacyjnej	PN-EN ISO 13164-4:2023-12
	Stężenie aktywności radionuklidu ^3H Zakres (10 -200) Bq/l Metoda spektrometrii ciekłoscintylacyjnej	PN-EN ISO 9698:2019-06
Urządzenia stosowane w radiografii ogólnej cyfrowej	Testy specjalistyczne	Załącznik nr 1 i 2 do Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 12 grudnia 2022 r. (Dz.U. 2022 poz. 2759) PB-LFR-12 wydanie nr 5 z dnia 11.01.2023 r.
Urządzenia stosowane w stomatologii – aparaty do zdjęć pantomograficznych oraz cefalometrii cyfrowej	Testy specjalistyczne	Załącznik nr 1 do Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 12 grudnia 2022 r. (Dz.U. 2022 poz. 2759) PB-LFR-04 wydanie nr 8 z dnia 10.02.2025 r.
Urządzenia stosowane w stomatologii – aparaty do zdjęć wewnątrzustnych		
Urządzenia stosowane w stomatologicznej tomografii komputerowej wiązki stożkowej	Testy specjalistyczne	Załącznik nr 1 do Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 12 grudnia 2022 r. (Dz.U. 2022 poz. 2759) PB-LFR-14 wydanie nr 5 z dnia 11.01.2023 r.
Urządzenia stosowane we fluoroskopii i angiografii	Testy specjalistyczne	Załącznik nr 1 do Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 12 grudnia 2022 r. (Dz.U. 2022 poz. 2759) PB-LFR-08 wydanie nr 8 z dnia 11.01.2023 r.
Urządzenia stosowane w mammografii cyfrowej	Testy specjalistyczne	Załącznik nr 1 i 2 do Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 12 grudnia 2022 r. (Dz.U. 2022 poz. 2759) PB-LFR-13 wydanie nr 6 z dnia 11.01.2023 r.
Monitory stosowane do prezentacji obrazów medycznych	Testy specjalistyczne	Załącznik nr 2 do Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 12 grudnia 2022 r. (Dz.U. 2022 poz. 2759) PB-LFR-15 wydanie nr 5 z dnia 11.01.2023 r.

Wersja strony: A

ODDZIAŁ LABORATORYJNY MIKROBIOLOGII KLINICZNEJ ul. Prądnicza 76, 31-202 Kraków		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Kał, szczepy bakteryjne	Obecność i identyfikacja pałeczek z rodzaju Salmonella i Shigella Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PB-LMK-01 wydanie nr 3 z dnia 10.11.2021 r. w oparciu o publikacje metodyczne
Szczepy bakteryjne	Identyfikacja pałeczek z rodzaju Salmonella Metoda biochemiczna i serologiczna	Schemat White'a-Kauffmanna-Le Minora, 2007 ISO/TR 6579-3:2014
Kał	Obecność chorobotwórczych i warunkowo chorobotwórczych Gram-ujemnych pałeczek jelitowych Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PB-LMK-02 wydanie nr 3 z dnia 22.12.2021 r. w oparciu o publikacje metodyczne
	Obecność jaj i cyst pasożytów jelitowych człowieka Metody koproskopowe	PB-LMK-05 wydanie nr 3 z dnia 07.12.2016 r. w oparciu o publikacje metodyczne
Biologiczne wskaźniki kontroli skuteczności procesu sterylizacji	Obecność drobnoustrojów wskaźnikowych Geobacillus stearothermophilus (Sporal A), Bacillus subtilis (Sporal S) Metoda hodowlana	PB-LMK-03 wydanie nr 3 z dnia 04.01.2021 r. w oparciu o instrukcje producentów stosowanych wskaźników procesu sterylizacji

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Kał^E	Obecność antygenów biologicznych czynników chorobotwórczych Metoda immunochromatograficzna (ICR)	Instrukcje producenta
	Obecność antygenów biologicznych czynników chorobotwórczych Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	Instrukcje producenta

E-Elastyczny zakres akredytacji. Elastyczność zakresu obejmuje elementy wskazane w dokumencie DA-10 dla zakresu akredytacji laboratoriów badawczych.

Lista badań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniana publicznie przez akredytowany podmiot.

Wersja strony: A

Oddział Laboratoryjny w Tarnowie ul. Ignacego Mościckiego 10; 33-100 Tarnów		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Woda (w tym woda na pływalni)	Mętność Zakres: (0,10 - 100) NTU Metoda nefelometryczna	PN-EN ISO 7027-1:2016-09
	Stężenie żelaza ogólnego Zakres: (0,020 - 10,0) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-ISO 6332: 2001+Ap1:2016-06
	Stężenie jonu amonowego Zakres: (0,060 - 1,30) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-ISO 7150-1:2002
	Stężenie azotynów Zakres: (0,020 - 1,312) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-EN 26777:1999
	Stężenie azotanów Zakres: (0,20 - 110,75) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-C-04576-08:1982
	pH Zakres: (4,0 - 12,0) Metoda potencjometryczna	PN-EN ISO 10523:2012
	Przewodność elektryczna właściwa Zakres: (5 - 5000) μ S/cm Metoda konduktometryczna	PN-EN 27888:1999
	Stężenie chlorków Zakres: (8,0 - 400) mg/l Metoda miareczkowa	PN-ISO 9297:1994
	Stężenie glinu/aluminium Zakres: (0,020 - 0,60) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-C-04605-02:1992
	Indeks nadmanganianowy Zakres: (0,50 - 10,0) mg/l Metoda miareczkowa	PN-EN ISO 8467:2001
	Stężenie ortofosforanów Zakres: (0,03 - 2,45) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-EN ISO 6878:2006 pkt.4 +Ap1:2010+Ap2:2010
	Barwa Zakres: (2,0 - 60) mg/l Pt Metoda spektrofotometryczna	PN-EN ISO 7887:2012 +Ap1:2015-06 Metoda C
	Woda do spożycia przez ludzi	Mętność Zakres: (0,10 - 100) NTU Metoda nefelometryczna
Sumaryczna zawartość wapnia i magnezu (twardość ogólna) Zakres: (11 - 700) mg/l CaCO ₃ Metoda miareczkowa		PN-ISO 6059:1999
Stężenie żelaza ogólnego Zakres: (0,020 - 10,0) mg/l Metoda spektrofotometryczna		PN-ISO 6332: 2001+Ap1:2016-06

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Woda do spożycia przez ludzi	Stężenie jonu amonowego Zakres: (0,060 - 1,30) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-ISO 7150-1:2002
	Stężenie azotynów Zakres: (0,020 - 1,312) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-EN 26777:1999
	Stężenie azotanów Zakres: (0,20 - 110,75) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-C-04576-08:1982
	pH Zakres: (4,0 - 12,0) Metoda potencjometryczna	PN-EN ISO 10523:2012
	Przewodność elektryczna właściwa Zakres: (5 - 5000) μ S/cm Metoda konduktometryczna	PN-EN 27888:1999
	Stężenie chlorków Zakres: (8,0 - 400) mg/l Metoda miareczkowa	PN-ISO 9297:1994
	Stężenie glinu/aluminium Zakres: (0,020 - 0,60) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-C-04605-02:1992
	Indeks nadmanganianowy Zakres: (0,50 - 10,0) mg/l Metoda miareczkowa	PN-EN ISO 8467:2001
	Stężenie ortofosforanów Zakres: (0,03 - 2,45) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-EN ISO 6878:2006 pkt.4 +Ap1:2010+Ap2:2010
	Barwa Zakres: (2,0 - 60) mg/lPt Metoda spektrofotometryczna	PN-EN ISO 7887:2012 +Ap1:2015-06 Metoda C

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Kał	Obecność pałeczek z rodzaju Salmonella i Shigella Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi i serologicznymi	PB-LZT-10 wydanie nr 4 z dnia 11.02.2025 r. w oparciu o publikacje metodyczne

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Woda ^E	Liczba drobnoustrojów Metoda filtracji membranowej	Normy
	Liczba drobnoustrojów Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	Normy
	Liczba drobnoustrojów Metoda NPL	Normy
Żywność ^E	Obecność drobnoustrojów Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	Normy
	Obecność drobnoustrojów Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	Normy
	Liczba drobnoustrojów Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	Normy
	Liczba drobnoustrojów Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	Normy

E-Elastyczny zakres akredytacji. Elastyczność zakresu obejmuje elementy wskazane w dokumencie DA-10 dla zakresu akredytacji laboratoriów badawczych.

Lista badań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniana publicznie przez akredytowany podmiot.

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Mięso i przetwory mięsne	Zawartość azotu Zakres: (0,19 - 29,8) % Metoda miareczkowa Zawartość białka (z obliczeń)	PB-LZT-19 wydanie nr 2 z dnia 20.01.2021 r.
Owoce, warzywa i ich przetwory	Zawartość azotanów Zakres: NaNO ₃ (10,20 - 9233,8) mg/kg NO ₃ ⁻ (7,43 - 8321,0) mg/kg Zawartość azotynów Zakres: NaNO ₂ (1,30 - 1480) mg/kg NO ₂ ⁻ (0,89 - 1000,0) mg/kg Metoda spektrofotometryczna	PN-A-75112:1992 pkt.3
	Zawartość dwutlenku siarki Zakres: (3,78 - 3000) mg/kg Metoda miareczkowa	PN-A-75101-23: 1990 pkt.3 +Az2:2002
Mleko i przetwory mleczne	Zawartość azotanów Zakres: NO ₃ ⁻ (3,44 - 540,0) mg/kg NaNO ₃ (4,71 - 739,8) mg/kg Zawartość azotynów Zakres: NO ₂ ⁻ (0,31 - 80,0) mg/kg NaNO ₂ (0,46 - 118,4) mg/kg Metoda spektrofotometryczna	PN-EN ISO 14673-1:2004+Ap1:2007
Mięso i przetwory mięsne	Zawartość azotanów Zakres: NaNO ₃ (12,2 - 2197,5) mg/kg NO ₃ ⁻ (8,9 - 1604,2) mg/kg Zawartość azotynów Zakres: NaNO ₂ (4,0 - 300,0) mg/kg NO ₂ ⁻ (2,7 - 201,0) mg/kg Metoda spektrofotometryczna	PN-A-82114:1974
	Zawartość fosforu ogólnego i dodanego Zawartość fosforu ogólnego Zakres: (140 - 13000) mg/kg P ₂ O ₅ Metoda wagowa Zawartość fosforu dodanego (z obliczeń)	PN-A-82060:1999
Sól kuchenna	Zawartość jodku potasowego Zakres: (12,83 - 173) mg/kg Metoda miareczkowa	PN-C-84081-34:1980

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Ryby, owoce morza i ich przetwory Przetwory zbożowo-mączne i wyroby ciastkarskie Przetwory owocowo-warzywne Tłuszcze roślinne i zwierzęce Środki spożywcze specjalnego przeznaczenia Koncentraty spożywcze Suplementy diety Wyroby garmażeryjne i kulinarne Musztardy, sosy Produkty mleczne Napoje bezalkoholowe	Zawartość kwasu benzooesowego, kwasu sorbowego, Zakres: Kwas benzooesowy (10 - 10000) mg/l (10 - 10000) mg/kg Kwas sorbowy (15 - 10000 mg/l (15 - 10000) mg/kg Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją spektrofotometryczną (HPLC-UV-VIS)	PN-EN 12856:2002
Ryby, owoce morza i ich przetwory Przetwory zbożowo-mączne i wyroby ciastkarskie Przetwory owocowo-warzywne Środki spożywcze specjalnego przeznaczenia Koncentraty spożywcze Suplementy diety Wyroby garmażeryjne i kulinarne Musztardy, sosy Produkty mleczne Napoje bezalkoholowe	Zawartość aspartamu, acesulfamu-K, sacharyny Zakres: Aspartam (25 - 10000) mg/l (25 - 10000) mg/kg Acesulfam-K (10 - 10000) mg/l (10 - 10000) mg/kg Sacharyna (5 - 10000) mg/l (5 - 10000) mg/kg Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją spektrofotometryczną (HPLC-UV-VIS)	
Przetwory zbożowo-mączne i wyroby ciastkarskie Środki spożywcze specjalnego przeznaczenia Koncentraty spożywcze Suplementy diety Wyroby garmażeryjne i kulinarne Produkty mleczne Napoje bezalkoholowe	Zawartość kofeiny Zakres: (10 - 10000) mg/l (10 - 30000) mg/kg Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją spektrofotometryczną (HPLC-UV-VIS)	
Napoje spirytusowe	Zawartość cyjanowodoru Zakres: (0,0088 - 13) g/hl 100% alkoholu etylowego Metoda spektrofotometryczna	PN-A-79529-13:2005 pkt. 5.3

Wersja strony: A

ODDZIAŁ LABORATORYJNY w WADOWICACH ul. Teatralna 2, 34-100 Wadowice		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Woda (w tym woda na pływalni)	pH Zakres: (4,0 - 10,0) Metoda potencjometryczna	PN-EN ISO 10523:2012
	Stężenie żelaza ogólnego Zakres: (30 - 750) µg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-ISO 6332:2001+Ap1:2016-06
	Stężenie azotanów Zakres (1,00 - 110) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-C-04576-08:1982
	Przewodność elektryczna właściwa Zakres: (88 - 3000) µS/cm Metoda konduktometryczna	PN-EN 27888:1999
	Stężenie jonu amonowego Zakres: (0,070 - 1,50) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-ISO 7150-1:2002
	Stężenie chlorków Zakres: (5,00 - 680) mg/l Metoda miareczkowa	PN-ISO 9297:1994
	Barwa Zakres: (5 - 40) mg/l Pt Metoda spektrofotometryczna	PN-EN ISO 7887:2012 +Ap1:2015-06 Metoda C
Woda do spożycia przez ludzi	pH Zakres: (4,0 - 10,0) Metoda potencjometryczna	PN-EN ISO 10523:2012
	Stężenie żelaza ogólnego Zakres: (30 - 8000) µg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-ISO 6332:2001+Ap1:2016-06
	Stężenie azotanów Zakres (1,00 - 110) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-C-04576-08:1982
	Mętność Zakres: (0,10 - 100) NTU Metoda nefelometryczna	PN-EN ISO 7027-1:2016-09
	Stężenie glinu/aluminium Zakres: (40 - 1000) µg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-C-04605-02:1992
	Przewodność elektryczna właściwa Zakres: (88 - 3000) µS/cm Metoda konduktometryczna	PN-EN 27888:1999
	Stężenie jonu amonowego Zakres: (0,070 - 1,50) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-ISO 7150-1:2002
	Stężenie chlorków Zakres: (5,00 - 680) mg/l Metoda miareczkowa	PN-ISO 9297:1994
	Barwa Zakres: (5 - 40) mg/l Pt Metoda spektrofotometryczna	PN-EN ISO 7887:2012 +Ap1:2015-06 Metoda C
	Stężenie ortofosforanów Zakres: (0,040 - 1,60) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-EN ISO 6878:2006 pkt.4 +Ap1:2010+Ap2:2010

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Woda ^E	Obecność drobnoustrojów Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	Normy
	Liczba drobnoustrojów Metoda filtracji membranowej	Normy
	Liczba drobnoustrojów Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	Normy
	Liczba drobnoustrojów Metoda zminiaturyzowana, NPL	Normy
Żywność ^E	Obecność drobnoustrojów Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	Normy
	Obecność drobnoustrojów Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	Normy
	Liczba drobnoustrojów Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	Normy
	Liczba drobnoustrojów Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	Normy

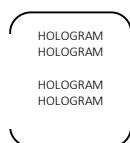
E-Elastyczny zakres akredytacji. Elastyczność zakresu obejmuje elementy wskazane w dokumencie DA-10 dla zakresu akredytacji laboratoriów badawczych.

Lista badań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniana publicznie przez akredytowany podmiot.

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 601

Status zmian: wersja pierwotna - A



Zatwierdzam status zmian
KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ I CERTYFIKACJI ŻYWNOŚCI

HANNA TUGI
dnia: 22.04.2026 r.