


ZAKRES AKREDYTACJI LABORATORIUM BADAWCZEGO SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY Nr/No AB 572

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

Wydanie/Issue 27 z/of 21.11.2025

 AB 572	Nazwa i adres / Name and address POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W SŁUPSKU ul. Piotra Skargi 8 76-200 Słupsk
Kod identyfikacyjny / Identification code¹⁾	Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:
<ul style="list-style-type: none"> - C/28; C/29 - D/3 - K/3; K/22; K/28; K/29; K/57 - N/28; N/29 	<ul style="list-style-type: none"> - Badania chemiczne wody, wody do spożycia przez ludzi/ Chemical tests of water, drinking water - Badania kliniczne medyczne materiałów biologicznych przeznaczonych do badań/ Clinical, medical tests of biological materials for testing - Badania mikrobiologiczne obiektów i materiałów biologicznych przeznaczonych do badań, żywności, wody, wody do spożycia przez ludzi, obiektów z obszaru produkcji żywności/ Microbiological tests of biological items and materials for testing, food, water, drinking water, objects from food production area - Badania właściwości fizycznych wody, wody do spożycia przez ludzi/ Tests of physical properties of water, drinking water

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 572 z dnia 27.11.2019 r.
Cykl akredytacji od 20.12.2024 r. do 27.12.2028 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 572 of 27.11.2019

Accreditation cycle from 20.12.2024 to 27.12.2028

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

Oddział Laboratoryjny Laboratorium Badania Wody i Gleby ul. Piotra Skargi 8, 76-200 Słupsk		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Woda Woda do spożycia przez ludzi	Mętność Zakres: (0,2 - 50) NTU Metoda nefelometryczna	PN-EN ISO 7027-1:2016-09
	pH Zakres: 5,0 - 10,0 Metoda potencjometryczna	PN-EN ISO 10523:2012
	Przewodność elektryczna właściwa Zakres: (149 - 1999) μ S/cm Metoda konduktometryczna	PN-EN 27888:1999
	Stężenie azotu amonowego Zakres: (0,16 - 1,55) mg/l Stężenie jonu amonowego Zakres: (0,2 - 2,0) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-C-04576-4:1994
	Stężenie azotu azotanowego Zakres: (0,2 - 16,0) mg/l Stężenie azotanów Zakres: (1,0 - 70,0) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-82/C-04576.08
	Stężenie azotu azotynowego Zakres: (0,008 - 0,24) mg/l Stężenie azotynów Zakres: (0,03 - 0,80) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-EN 26777:1999
	Stężenie żelaza Zakres: (0,030 - 2,000) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-ISO 6332:2001 PN-ISO 6332:2001/Ap1:2016-06
	Barwa Zakres: (2 – 40) mg/l Pt Metoda spektrofotometryczna	PN-EN ISO 7887:2012 p.6 PN-EN ISO 7887:2012 p.6/Ap1:2015-06
	Stężenie chlorków Zakres: (5 - 250) mg/l Metoda miareczkowa	PN-ISO 9297:1994
	Stężenie wapnia Zakres: (2,8 - 200) mg/l Metoda miareczkowa	PN-ISO 6058:1999
	Sumaryczne stężenie wapnia i magnezu (twardość ogólna) Zakres: (15 - 400) mg/l CaCO ₃ Metoda miareczkowa	PN-ISO 6059:1999

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Woda Woda do spożycia przez ludzi	Stężenie manganu Zakres: (0,030 - 0,800) mg/l Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	PB-5/PŚP(PBW), wydanie 5 data wydania 20.03.2024 r
Woda na pływalniach Woda Woda do spożycia przez ludzi	Stężenie trihalometanów (THM) Zakres: trichlorometan (chloroform) (0,005-0,240) mg/l bromodichlorometan (0,005-0,240) mg/l dibromochlorometan (0,005-0,240) mg/l tribromometan (0,005-0,240) mg/l Metoda chromatografii gazowej z detekcją wychwytu elektronów (GC-ECD) Σ THM - trichlorometan - bromodichlorometan - dibromochlorometan - tribromometan (z obliczeń)	PN-EN ISO 10301:2002

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Woda Woda do spożycia przez ludzi	Stężenie chromu Zakres: (0,005 - 0,020) mg/l Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z atomizacją elektrotermiczną (ETAAS)	PN-EN 1233:2000
	Stężenie kadmu Zakres: (0,0005 - 0,0020) mg/l Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z atomizacją elektrotermiczną (ETAAS)	PN-EN ISO 15586:2005
	Stężenie ołowiu Zakres: (0,010 - 0,025) mg/l Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z atomizacją elektrotermiczną (ETAAS)	PN-EN ISO 15586:2005
	Stężenie fluorków Zakres: (0,20 - 1,60) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-75/C-04588
	Indeks nadmanganianowy Zakres: (0,50 – 11,00) mg/l Metoda miareczkowa	PN-EN ISO 8467:2001
	Stężenie siarczanów Zakres: (2,50 - 100,00) mg/l Metoda turbidymetryczna	PN-79/C-04566.10
	Woda na pływalniach	Stężenie chloru wolnego Zakres: (0,10 – 2,00) mg/l Metoda spektrofotometryczna
Stężenie chloru ogólnego Zakres: (0,10 – 2,00) mg/l Metoda spektrofotometryczna		PB-26/PBW, wydanie 3, data wydania 28.08.2019 r. na podstawie testu MACHEREY NAGEL PF 3Pool Nr. 5151+5153
Stężenie chloru związanego (z obliczeń)		PB-26/PBW, wydanie 3, data wydania 28.08.2019 r.

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Woda Woda do spożycia przez ludzi	Liczba bakterii grupy coli Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04
	Liczba bakterii Escherichia coli Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04
	Ogólna liczba kolonii bakterii w 22°C Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 6222:2004
	Ogólna liczba kolonii bakterii w 36°C Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 6222:2004
	Liczba enterokoków kałowych Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 7899-2:2004
	Liczba Pseudomonas aeruginosa Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 16266:2009
	Liczba bakterii z rodzaju Legionella Matryca A: Procedura 5 (pożywka A-BCYE) Procedura 7 (pożywka C-GVPC) Zakres: od 1 jtk/100 ml od 1 jtk/1000 ml Metoda filtracji membranowej	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 na pływalniach	Liczba bakterii grupy coli Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04
	Liczba bakterii Escherichia coli Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04
	Ogólna liczba kolonii bakterii w 36°C Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 6222:2004
	Liczba Pseudomonas aeruginosa Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 16266:2009
	Liczba gronkowców koagulazododatnich Metoda filtracji membranowej	PB-6/PBW, wydanie 2 data wydania 15.10.2007 r. na podstawie metodyki PZH:ZHK:2007
	Liczba bakterii z rodzaju Legionella Matryca A: Procedura 5 (pożywka A-BCYE) Procedura 7 (pożywka C-GVPC) Zakres: od 1 jtk/100 ml Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 11731:2017-08 PN-EN ISO 11731:2017-08/Ap1:2019-12
Woda mineralna Woda źródłana Woda stołowa	Liczba bakterii grupy coli Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04
	Liczba bakterii Escherichia coli Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04
	Liczba enterokoków kałowych Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 7899-2:2004
	Liczba Clostridium redukujących siarczyny łącznie z przetrwalnikami Metoda filtracji membranowej	PN-EN 26461-2:2001 Instrukcja uzupełniająca IB-1/PBW Wyd. 1, 13.06.2019
	Liczba Pseudomonas aeruginosa Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 16266:2009
	Ogólna liczba kolonii bakterii w 37°C Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PB-2/PBW, wydanie 2 data wydania 20.07.2007 r.
Woda z kąpielisk Woda powierzchniowa	Najbardziej prawdopodobna liczba bakterii Escherichia coli Metoda zminiaturyzowana	PN-EN ISO 9308-3:2002
	Liczba enterokoków kałowych Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 7899-2:2004

Wersja strony: A

Oddział Laboratoryjny Laboratorium Badania Żywności ul. Piotra Skargi 8, 76-200 Słupsk		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Żywność, w tym: kawa i herbata; koncentraty spożywcze; mięso i produkty mięsne; mleko i produkty mleczne; napoje bezalkoholowe; owoce i warzywa i przetwory owocowe i warzywne oraz warzywno-mięsne; ryby i przetwory rybne; słodycze i wyroby cukiernicze; surowce i przetwory zielarskie, przyprawy; środki specjalnego przeznaczenia żywieniowego; tłuszcze zwierzęce i roślinne; zboża i przetwory zbożowe; żywność mrożona; wyroby garmażeryjne; suplementy diety; jaja i przetwory jajeczne; przetwory ziemniaczane; drób i produkty drobiarskie	Obecność Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579-1:2017-04+A1:2020-09
	Liczba β – glukuronidazo-dodatnich Escherichia coli Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-ISO 16649-2:2004
	Obecność gronkowców koagulazododatnich (Staphylococcus aureus i innych gatunków) Metoda hodowlana probówkowa	PN-EN ISO 6888-3:2004+AC:2005
	Liczba gronkowców koagulazododatnich (Staphylococcus aureus i innych gatunków) Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-EN ISO 6888-1:2022-03+A1:2024-02
	Liczba bakterii z grupy coli Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-ISO 4832:2007
	Liczba przypuszczalnych Bacillus cereus Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-EN ISO 7932:2005
	Ogólna liczba drobnoustrojów Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 4833-1:2013-12+A1:2022-06

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Żywność, w tym: kawa i herbata; koncentraty spożywcze; mięso i produkty mięsne;	Obecność <i>Listeria monocytogenes</i> Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 11290-1:2017-07
mleko i produkty mleczne; napoje bezalkoholowe;	Liczba <i>Listeria monocytogenes</i> Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-EN ISO 11290-2:2017-07
owoce i warzywa i przetwory owocowe i warzywne oraz warzywno-mięsne; ryby i przetwory rybne; słodzycze i wyroby cukiernicze; surowce i przetwory zielarskie, przyprawy; środki specjalnego przeznaczenia żywieniowego; tłuszcze zwierzęce i roślinne; zboża i przetwory zbożowe; żywność mrożona; wyroby garmażeryjne; suplementy diety; jaja i przetwory jajeczne; przetwory ziemniaczane; drób i produkty drobiarskie	Liczba <i>Enterobacteriaceae</i> Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 21528-2:2017-08
Mleko i przetwory mleczne Napoje bezalkoholowe Owoce i warzywa Przetwory owocowe i warzywne Wyroby garmażeryjne	Liczba drożdży i pleśni Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-ISO 21527-1:2009
Surowce i przetwory zielarskie Przyprawy Przetwory ziemniaczane Zboża i przetwory zbożowe	Liczba drożdży i pleśni Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-ISO 21527-2:2009

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Próbki środowiskowe z obszaru produkcji żywności i obrotu żywnością	Obecność Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579-1:2017-04+A1:2020-09
	Obecność przypuszczalnych Escherichia coli Metoda hodowlana próbawkowa	PN-ISO 7251:2006
	Obecność gronkowców koagulazododatnich (Staphylococcus aureus i innych gatunków) Metoda hodowlana próbawkowa	PN-EN ISO 6888-3:2004+AC:2005

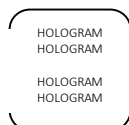
Wersja strony: A

Oddział Laboratoryjny Laboratorium Mikrobiologii i Parazytologii ul. Piotra Skargi 8, 76-200 Słupsk		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Kał	Obecność pałeczek z rodzaju Salmonella i Shigella Metoda hodowlano-biochemiczno-serologiczna	PB-1/PMP, wydanie 4 data wydania 15.10.2007 r.
	Obecność rotawirusów i adenowirusów Metoda immunochromatograficzna (test paskowy)	PB-12/PMP wydanie 5 z dnia 10.07.2025 r.
Biologiczny wskaźnik kontroli procesu sterylizacji/sporal A	Obecność laseczek Geobacillus stearothermophilus Metoda hodowlana	PB-2/PMP wydanie 5 z dnia 19.03.2021 r.
Biologiczny wskaźnik kontroli procesu sterylizacji/sporal S	Obecność laseczek Bacillus subtilis Metoda hodowlana	PB-3/PMP, wydanie 3 data wydania 30.05.2019 r.

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 572

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian
KIEROWNIK
DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ I CERTYFIKACJI ŻYWNOŚCI

HANNA TUGI
dnia: 21.11.2025 r.