


**ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM BADAWCZEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY
Nr/No AB 586**

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

Wydanie/Issue 23 z/of 21.12.2023

 AB 586	Nazwa i adres / Name and address POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W JANOWIE LUBELSKIM ul . Wojska Polskiego 30 23-300 Janów Lubelski
Kod identyfikacyjny / Identification code ^{*)}	Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:
C/28, C/29	Badania chemiczne wody, wody do spożycia przez ludzi/ Chemical test of water, drinking water
K/3, K/22, K/28, K/29	Badania mikrobiologiczne obiektów i materiałów biologicznych przeznaczonych do badań, żywności, wody, wody do spożycia przez ludzi /Microbiological tests of biological items and materials for testing, food, water, drinking water
N/28, N/29	Badania właściwości fizycznych wody, wody do spożycia przez ludzi/ Tests of physical properties water, drinking 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 586 z dnia 27.10.2022 r.
Cykl akredytacji od 3.02.2021 r. do 2.03.2025 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 586 of 27.10..2022
Accreditation cycle from 3.02.2021 to 2.03.2025

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

Oddział Laboratoryjny Pracownia Badań Mikrobiologicznych Wody ul. Wojska Polskiego 30, 23-300 Janów Lubelski		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Woda Woda do spożycia przez ludzi	Ogólna liczba mikroorganizmów na agarze odżywczym w temperaturze 22 °C Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 6222: 2004
	Ogólna liczba mikroorganizmów na agarze odżywczym w temperaturze 36 °C Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 6222: 2004
	Liczba bakterii z rodzaju Legionella Zakres: od 1 jtk/100 ml Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 11731: 2017-08+Ap1:2019-12 Matryca A Procedura 5 (pożywka A); 7 (pożywka C – GVPC)
	Liczba Enterokoków kałowych Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 7899-2: 2004
	Liczba bakterii grupy coli, liczba Escherichia coli Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 9308-1: 2014-12 +A1: 2017-04
	NPL bakterii grupy coli i Escherichia coli Metoda NPL z zastosowaniem testu Colilert 18	PN-EN ISO 9308-2: 2014-06
Woda na pływalni	Liczba gronkowców koagulazo-dodatnich Metoda filtracji membranowej	Metodyka PZH ZHK: 2007
	Liczba bakterii z rodzaju Legionella Zakres: od 1 jtk/100 ml Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 11731: 2017-08+Ap1:2019-12 Matryca A Procedura 5 (pożywka A); 7 (pożywka C – GVPC)
	Liczba Pseudomonas aeruginosa Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 16266: 2009
	Ogólna liczba mikroorganizmów na agarze odżywczym w temperaturze 36 °C Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 6222: 2004
	Liczba Escherichia coli Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 9308-1: 2014-12 +A1: 2017-04

Wersja strony: A

Oddział Laboratoryjny Pracownia Badań Fizyko-Chemicznych Wody ul. Wojska Polskiego 30, 23-300 Janów Lubelski		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Woda do spożycia przez ludzi	Mętność Zakres: (0,15 – 20) NTU Metoda nefelometryczna	PN-EN ISO 7027-1:2016-09
	Stężenie jonu amonowego Zakres: (0,05 – 2,0) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-ISO 7150-1:2002
	Barwa Zakres: (2,5 – 100) mg/l Pt Metoda spektrofotometryczna	PN-EN ISO 7887:2012 pkt 6
	Barwa Zakres: (2,5 – 30,0) mg/l Pt Metoda spektrofotometryczna	PN-EN ISO 7887:2012 pkt 7
	Przewodność elektryczna właściwa Zakres: (10 – 3000) μ S/cm Metoda konduktometryczna	PN-EN 27888:1999
	Stężenie azotynów Zakres: (0,01 – 1,4) mg/dm ³ Metoda spektrofotometryczna	PN-EN 26777:1999
	Stężenie żelaza Zakres: (20 – 2000) μ g/dm ³ Metoda spektrofotometryczna	PN-ISO 6332:2001+Ap1:2016-06
Woda do spożycia przez ludzi, woda na pływalni	pH Zakres: (4,0 – 10,0) Metoda potencjometryczna	+ <input checked="" type="checkbox"/> PN-EN ISO 10523:2012
	Utlenialność (indeks nadmanganianowy) Zakres: (0,7 – 10,0) mg/dm ³ Metoda miareczkowa	PN-EN ISO 8467:2001
	Stężenie azotanów Zakres: (5,0 – 100,0) mg/dm ³ Metoda spektrofotometryczna	PN-82/C-04576.08
Woda na pływalni	Stężenie chloru całkowitego <input checked="" type="checkbox"/> Zakres: (0,03 – 1,6) mg/dm ³ Stężenie chloru wolnego Zakres: (0,03 – 1,6) mg/dm ³ Metoda spektrofotometryczna Stężenie chloru związanego Metoda z obliczeń	PB-14 wyd. 1 z dn. 19.04.2018 r.
	Potencjał redox względem Ag/AgCl <input checked="" type="checkbox"/> 3,5 mol KCl Zakres: (220 – 800) mV Metoda potencjometryczna	PB-13 wyd. 1 z dn. 10.04.2018 r.

Wersja strony: A

- + Badania wykonywane w siedzibie i poza siedzibą laboratorium
 Badania wykonywane poza siedzibą laboratorium

Oddział Laboratoryjny Pracownia Badań Mikrobiologicznych Żywności ul. Wojska Polskiego 30, 23-300 Janów Lubelski		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Wyroby cukiernicze i ciastkarskie, mleko i przetwory mleczne, mięso, podroby i przetwory mięsne, wyroby garmażeryjne i kulinarne, drób i produkty drobiarskie, ryby, owoce morza i ich przetwory, jaja i ich przetwory, koncentraty spożywcze, środki specjalnego przeznaczenia żywnościowego, owoce, warzywa, zioła i przyprawy, suplementy diety	Obecność pałeczek Salmonella spp. do 25 g lub 25 ml Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579-1:2017-04/A1:2020-09
Środki specjalnego przeznaczenia żywnościowego, wyroby garmażeryjne i kulinarne, mleko i przetwory mleczne, mięso, podroby i przetwory mięsne, drób i produkty drobiarskie, jaja i przetwory jajeczne, wyroby cukiernicze i ciastkarskie	Obecność Listeria monocytogenes do 25 g lub 25 ml Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 11290-1: 2017-07
Mleko i przetwory mleczne	Liczba bakterii z grupy coli Metoda płytkowa, posiew wgłębnny	PN-ISO 4832: 2007
Mięso, podroby i przetwory mięsne, mleko i przetwory mleczne	Liczba gronkowców koagulazo- dodatnich (Staphylococcus aureus i innych gatunków) Metoda płytkowa, posiew wgłębnny	PN-EN ISO 6888-2:2022-03
Wyroby cukiernicze i ciastkarskie, środki specjalnego przeznaczenia żywnościowego	Liczba przypuszczalnych Bacillus cereus Metoda płytkowa posiew powierzchniowy	PN-EN ISO 7932: 2005

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Mięso, podroby i przetwory mięsne, mleko i przetwory mleczne, ziarno zbóż i przetwory zbożowe, warzywa, owoce	Liczba β -glukuronidazo-dodatnich Escherichia coli Metoda płytkowa posiew wgłębnny	PN-ISO 16649-2: 2004
Zioła i przyprawy, mleko i przetwory mleczne, wyroby cukiernicze i ciastkarskie, mięso, podroby i przetwory mięsne, drób i produkty drobiarskie, ryby, owoce morza i ich przetwory wyroby garmażeryjne i kulinarne suplementy diety, warzywa, owoce	Liczba Listeria monocytogenes Zakres: Metoda płytkowa, posiew powierzchniowy	PN-EN ISO 11290-2: 2017
Mleko i przetwory mleczne, środki specjalnego przeznaczenia żywnościowego, ziarno zbóż i przetwory zbożowe	Liczba Enterobacteriaceae Metoda płytkowa, posiew wgłębnny	PN-EN ISO 21528-2: 2017-08

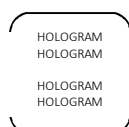
Wersja strony: A

Oddział Laboratoryjny Pracownia Diagnostyki Schorzeń Bakteryjnych ul. Wojska Polskiego 30, 23-300 Janów Lubelski		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Kał, wymaz z odbytu	Obecność pałeczek Salmonella i Shigella Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PB-02 wydanie 5 z dnia 18.09.2023 r.
Biologiczne wskaźniki skuteczności procesu sterylizacji	Obecność drobnoustrojów wskaźnikowych Geobacillus stearothermophilus Metoda hodowlana	PB-12 wydanie 2 z dnia 18.09.2023 r. w oparciu o instrukcję producenta SporView

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 586

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian
KIEROWNIK
DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ I CERTYFIKACJI ŻYWNOŚCI

HANNA TUGI
dnia: 21.12.2023 r.