


**ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM BADAWCZEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY
Nr/No AB 576**

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

Wydanie/Issue 16 z/of 12.11.2019

 AB 576	Nazwa i adres / Name and address POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W JAROSŁAWIU ul. Grunwaldzka 7 37-500 Jarosław
Kod identyfikacyjny / Identification code ¹⁾	Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:
C/9, C/22,	Badania chemiczne wody, wody do spożycia przez ludzi / Chemical tests of water and water for human consumption.
K/3; K/9; K/22,	Badania mikrobiologiczne obiektów i materiałów biologicznych, wody, próbek środowiskowych, wody do spożycia przez ludzi oraz żywności / Microbiological tests of biological items and materials for testing, water, water for human consumption and food.
N/9, N/22	Badanie właściwości fizycznych wody, wody do spożycia przez ludzi / Tests of physical properties of water and water for human consumption.

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 ŻYWNOCİ**

HANNA TUGI

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 576 z dnia 12.11.2019
Cykl akredytacji od 25.01.2017 do 24.01.2021 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 576 of 12.11.2019
Accreditation cycle from 25.01.2017 to 24.01.2021
The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website www.pca.gov.pl

Oddział Laboratoryjny Pracownia Higieny Żywności i Żywienia ul. Grunwaldzka 7, 37-500 Jarosław		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Drób i produkty drobiarskie, Mleko i przetwory mleczne, Zioła i przyprawy, Owoce	Ogólna liczba drobnoustrojów Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 4833-1:2013-12 PN-EN ISO 4833-1:2013-12/Ap1:2016-11
Mleko i przetwory mleczne, Mięso i produkty mięsne, Warzywa (surówki)	Liczba β -glukuronidazo-dodatnich Escherichia coli Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-ISO 16649-2:2004
Wyroby garmażeryjne, Zioła i przyprawy, Przetwory zbożowe, Owoce (soki owocowe), Warzywa (surówki)	Liczba pleśni i drożdży. Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PB/HŻ/02 wydanie 3 z dnia 30.08.2019 r.
Mleko i przetwory mleczne, Mięso i produkty mięsne, Drób i produkty drobiarskie, Ryby i przetwory rybne, Zioła i przyprawy, Wyroby cukiernicze i ciastkarskie Wyroby garmażeryjne i kulinarne Zboża i przetwory zbożowe	Obecność pałeczek Salmonella spp. do 25g lub 25ml Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579-1:2017-04
Mięso drobiowe	Obecność Salmonella Enteritidis do 25 g lub 25 ml Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym Obecność Salmonella Typhimurium do 25 g lub 25 ml Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579-1:2017-04 oraz schemat White'a - Kaufmanna - Le Minora (data wydania 2005 r.)
Mleko i przetwory mleczne, Mięso i produkty mięsne, Wyroby garmażeryjne, Ryby i przetwory rybne, Wyroby cukiernicze i ciastkarskie	Liczba Listeria monocytogenes Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-EN ISO 11290-2:2017-07
Mleko i przetwory mleczne, Mięso i produkty mięsne, Ryby i przetwory rybne Wyroby garmażeryjne i kulinarne	Obecność Listeria monocytogenes do 25g lub 25 ml Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 11290-1:2017-07
Mleko i przetwory mleczne, Mięso i produkty mięsne, Wyroby cukiernicze i ciastkarskie	Liczba Enterobacteriaceae Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 21528-2:2017-08
Mleko i przetwory mleczne, Mięso i produkty mięsne, Środki spożywcze specjalnego przeznaczenia żywieniowego (odżywki dla dzieci)	Obecności Enterobacteriaceae w 10g lub 10 ml Metoda hodowlana	PN-EN ISO 21528-1:2017-08

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Mleko i przetwory mleczne, Mięso i produkty mięsne, Wyroby garmazeryjne	Liczba bakterii z grupy coli	PN-ISO 4832:2007
	Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	
Wyroby cukiernicze i ciastkarskie	Liczba przypuszczalnych <i>Bacillus cereus</i>	PN-EN ISO 9732:2005
Próbki środowiskowe z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością - wymaz	Ogólna liczba drobnoustrojów	PN-EN ISO 4833-1:2013-12
	Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 6579-1:2017-04
	Obecność pałeczek <i>Salmonella</i> spp.	
	Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 21528-2:2017-08
Liczba Enterobacteriaceae		
	Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	

Wersja strony: A

Oddział Laboratoryjny Pracownia Higieny Komunalnej ul. Grunwaldzka 7, 37-500 Jarosław		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Woda Woda do spożycia przez ludzi	Stężenie azotu amonowego Zakres: (0,050 - 5,0) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-C-04576- 4:1994
	Stężenie azotynów Zakres:(0,015 - 2,0) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-EN 26777:1999
	Stężenie azotu azotanowego Zakres: (0,050 - 20) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-82/C-04576.08
	Stężenie manganu Zakres: (0,031 - 5,0) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-92/C-04590/03
	Stężenie żelaza ogólnego Zakres: (0,020- 15) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-ISO 6332:2001+Ap1:2016-06
	Mętność Zakres: (0,10 - 40) NTU Metoda nefelometryczna	PN-EN ISO 7027-1:2016-09
	pH Zakres: (4,0 - 10,0) Metoda potencjometryczna	PN-EN ISO 10523 :2012
	Przewodność elektryczna właściwa Zakres: (150-2500)µS/cm Metoda konduktometryczna	PN-EN 27888:1999
	Stężenie glinu Zakres: (0,040 - 1,0) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-92/C-04605/02

Wersja strony: A

Oddział Laboratoryjny Pracownia Higieny Komunalnej ul. Grunwaldzka 7, 37-500 Jarosław		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Woda Woda do spożycia przez ludzi	Liczba enterokoków kałowych Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 7899-2:2004
	Ogólna liczba mikroorganizmów na agarze odżywczym w 36°C Metoda posiewu wgłębnego	PN-EN ISO 6222:2004
	Ogólna liczba mikroorganizmów na agarze odżywczym w 22°C Metoda posiewu wgłębnego	PN-EN ISO 6222:2004
	Liczba Escherichia coli i bakterii grupy coli Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04

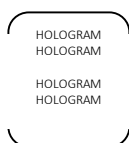
Wersja strony: A

Oddział Laboratoryjny Pracownia Mikrobiologii ul. Grunwaldzka 7, 37-500 Jarosław		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Kał	Obecność pałeczek Salmonella i Shigella. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PB/PM/01 wydanie 6 z dnia 30.08.2019 r.
Biologiczny wskaźnik kontroli skuteczności sterylizacji Sporal A	Obecność drobnoustrojów wskaźnikowych – Geobacillus stearotherophilus Metoda hodowlana	PB/PM/02 wydanie 5 z dnia 30.08.2019 r.

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 576

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian
KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ I CERTYFIKACJI ŻYWNOŚCI

HANNA TUGI
dnia: 12.11.2019 r.