


**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 21 z/of 20.12.2023

 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/28, C/29	Badania chemiczne wody, wody do spożycia przez ludzi / Chemical tests of water and drinking water
K/3; K/28; K/29; K/22; K/57	Badania mikrobiologiczne obiektów i materiałów biologicznych, wody, wody do spożycia przez ludzi, żywności, obiektów z obszaru produkcji żywności. / Microbiological tests of biological items and materials for testing, water, drinking water, food and objects from food production area
N/28; N/29	Badanie właściwości fizycznych wody, wody do spożycia przez ludzi / Tests of physical properties of water and 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 576 z dnia 10.12.2020
Cykl akredytacji od 25.01.2021 do 24.01.2025 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 576 of 10.12.2020
Accreditation cycle from 25.01.2021 to 24.01.2025

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

Oddział Laboratoryjny Pracownia Higieny Żywności i Żywienia ul. Grunwaldzka 7, 37-500 Jarosław			
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia	
Żywność ¹⁾	Liczba drobnoustrojów ²⁾ Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	Normy ³⁾	
	Liczba drobnoustrojów ²⁾ Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	Normy ³⁾	
	Obecność drobnoustrojów ²⁾ Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	Normy ³⁾	
	Obecność i identyfikacja drobnoustrojów ²⁾ Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	Normy ³⁾	
	Obecność drobnoustrojów ²⁾ Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	Normy ³⁾	
Próbki środowiskowe z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością - wymaz	Liczba drobnoustrojów ²⁾ Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	Normy ³⁾	
	Obecność drobnoustrojów ²⁾ Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	Normy ³⁾	

- 1) Dodanie przedmiotu badań w ramach grupy przedmiotów badań
- 2) Dodanie badanej cechy w ramach przedmiotu /grupy przedmiotów badań i techniki badawczej
- 3) Stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod znormalizowanych opisanych w normach

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

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: (0,040 - 2,0) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-C-04576- 4:1994
	Stężenie azotynów Zakres:(0,010 - 2,0) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-EN 26777:1999
	Stężenie azotu azotanowego Zakres: (0,040 - 20) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-82/C-04576.08
	Stężenie manganu Zakres: (0,020 - 0,50) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-92/C-04590/03
	Stężenie żelaza ogólnego Zakres: (0,020- 5,0) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-ISO 6332:2001 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

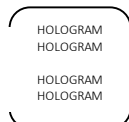
Wersja strony: A

Oddział Laboratoryjny Pracownia Mikrobiologii ul. Grunwaldzka 7, 37-500 Jarosław		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Kał	Obecność pałeczek z rodzaju Salmonella i Shigella Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PB/PM/01 wydanie 8 z dnia 2023-08-24
	Obecność Salmonella Enteritidis Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	
Biologiczny wskaźnik kontroli skuteczności sterylizacji Sporal A	Obecność Geobacillus stearothermophilus Metoda hodowlana	PB/PM/02 wydanie 8 z dnia 2023-08-24

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: 20.12.2023 r.