


# ZAKRES AKREDYTACJI LABORATORIUM BADAWCZEGO Nr AB 576

wydany przez  
**POLSKIE CENTRUM AKREDYTACJI**  
01-382 Warszawa, ul. Szczotkarska 42

Wydanie nr 15 Data wydania: 15 listopada 2018 r.

 <p>AB 576</p>	<p>Nazwa i adres</p> <p><b>POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W JAROSŁAWIU</b></p> <p>ul. Grunwaldzka 7 37-500 Jarosław</p>
<p>Kod identyfikacji dziedziny/przedmiotu badań</p>	<p>Dziedzina/przedmiot badań:</p>
<p>C/9, C/22, K/3; K/9; K/22,  N/9, N/22</p>	<p>Badania chemiczne wody, wody do spożycia przez ludzi. Badania mikrobiologiczne obiektów i materiałów biologicznych, wody, próbek środowiskowych, wody do spożycia przez ludzi oraz wyrobów konsumpcyjnych przeznaczonych dla ludzi w tym żywności. Badanie właściwości fizycznych wody, wody do spożycia przez ludzi.</p>

Wersja strony: A

**KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI  
BADAŃ I CERTYFIKACJI ŻYWNOSCI**

**HANNA TUGI**

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 576 z dnia 14.12.2016 r.  
Cykl akredytacji od 25.01.2017 r. do 24.01.2021 r.  
Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl)

<b>Oddział Laboratoryjny</b> Pracownia Higieny Żywności i Żywienia ul. Grunwaldzka 7, 37-500 Jarosław		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Drób i produkty drobiarskie, Mleko i przetwory mleczne, Zioła i przyprawy, Owoce</b>	Ogólna liczba drobnoustrojów Zakres: Od 1 jtk/ml Od 10 jtk/g Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 4833-1:2013-12
<b>Mleko i przetwory mleczne, Mięso i produkty mięsne, Warzywa (surówki)</b>	Liczba β-glukuronidazo-dodatnich Escherichia coli Zakres: Od 1 jtk/ml Od 10 jtk/g Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-ISO 16649-2:2004
<b>Wyroby garmażeryjne, Zioła i przyprawy, Przetwory zbożowe, Owoce (soki owocowe), Warzywa (surówki)</b>	Liczba pleśni i drożdży. Zakres: Od 1 jtk/ml Od 10 jtk/g Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PB/HŻ/02 wydanie 2 z dnia 06.08.2012 r.
<b>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</b>	Obecność pałeczek Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579-1:2017-04
<b>Mleko i przetwory mleczne, Mięso i produkty mięsne, Wyroby garmażeryjne, Ryby i przetwory rybne, Wyroby cukiernicze i ciastkarskie</b>	Liczba Listeria monocytogenes Zakres: Od 1 jtk/ml Od 10 jtk/g Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-EN ISO 11290-2:2017-07
<b>Mleko i przetwory mleczne, Mięso i produkty mięsne, Ryby i przetwory rybne Wyroby garmażeryjne i kulinarne</b>	Obecność Listeria monocytogenes Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 11290-1:2017-07
<b>Mleko i przetwory mleczne, Mięso i produkty mięsne, Wyroby cukiernicze i ciastkarskie</b>	Liczba Enterobacteriaceae Zakres: Od 1 jtk/ml Od 10 jtk/g Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 21528-2:2017-08
<b>Mleko i przetwory mleczne, Mięso i produkty mięsne, Środki spożywcze specjalnego przeznaczenia żywieniowego (odżywki dla dzieci)</b>	Obecności Enterobacteriaceae Metoda hodowlana	PN-EN ISO 21528-1:2017-08
<b>Mleko i przetwory mleczne, Mięso i produkty mięsne, Wyroby garmażeryjne</b>	Liczba bakterii z grupy coli Zakres: Od 1 jtk/ml Od 10 jtk/g Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-ISO 4832:2007

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Próbki środowiskowe z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością</b> <b>- wymaz z powierzchni nieograniczonej szablonem, w tym z rąk</b> <b>- wymaz z powierzchni ograniczonej szablonem</b>	Ogólna liczba drobnoustrojów Zakres: od 1 jtk/na powierzchnię badaną od 1 jtk/ml od 1jtk/ cm <sup>2</sup> (dla wymazów z powierzchni ograniczonej szablonem) od 20 jtk/ powierzchnię nieograniczoną szablonem Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 4833-1:2013-12
	Obecność pałeczek Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579-1:2017-04
	Liczba Enterobacteriaceae Zakres : od 1 jtk/ml od 1jtk/ cm <sup>2</sup> (dla wymazów z powierzchni ograniczonej szablonem) od 20 jtk/ powierzchnię nieograniczoną szablonem Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 21528-2:2017-08

Wersja strony: A

<b>Oddział Laboratoryjny</b> Pracownia Higieny Komunalnej ul. Grunwaldzka 7, 37-500 Jarosław		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Woda</b> <b>Woda do spożycia przez ludzi</b>	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

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

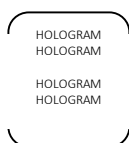
Wersja strony: A

<b>Oddział Laboratoryjny</b> Pracownia Mikrobiologii ul. Grunwaldzka 7, 37-500 Jarosław		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Kał</b>	Obecność pałeczek Salmonella i Shigella. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PB/PM/01 wydanie 5 z dnia 06.10.2016 r.
<b>Biologiczny wskaźnik kontroli skuteczności sterylizacji Sporal A</b>	Obecność drobnoustrojów wskaźnikowych – Geobacillus stearotherophilus Metoda hodowlana	PB/PM/02 wydanie 4 z dnia 06.10.2016 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: 15.11.2018 r.