


ZAKRES AKREDYTACJI LABORATORIUM BADAWCZEGO Nr AB 576

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

Wydanie nr 11 Data wydania: 12 stycznia 2016 r.

 AB 576	Nazwa i adres POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W JAROSŁAWIU ul. Grunwaldzka 7 37-500 Jarosław
Kod identyfikacji dziedziny/przedmiotu badań C/9, C/22 K/3; K/9; K/22 N/9, N/22	Dziedzina/przedmiot badań: Badania chemiczne wody, wody do spożycia Badania mikrobiologiczne obiektów i materiałów biologicznych, wody, wody do spożycia, żywności Badania właściwości fizycznych wody, wody do spożycia

Wersja strony: A

**KIEROWNIK
DZIAŁU AKREDYTACJI
LABORATORIÓW**

TADEUSZ MATRAS

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 576 z dnia 03.02.2014 r.
Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA 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	Liczba drobnoustrojów Zakres: Od 1 jtk/ml dla produktów płynnych Od 10 jtk/g dla pozostałych produktów Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 4833:2004+Ap1:2005
Mleko i przetwory mleczne, Mięso i produkty mięsne, Wyroby garmażeryjne i kulinarne, Przetwory zbożowe, Wyroby cukiernicze i ciastkarskie	Liczba gronkowców koagulazo-dodatnich (Staphylococcus aureus i innych gatunków) Zakres: Od 1 jtk/ml Od 10 jtk/g Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-EN ISO 6888-1:2001+A1:2004
Mleko i przetwory mleczne, Mięso i produkty mięsne, Warzywa (surówki)	Liczba β-glukuronidazo-dodatnich Escherichia coli Zakres: Od 1 jtk/ml Od 10 jtk/g 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. Zakres: Od 1 jtk/ml Od 10 jtk/g Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PB/HŻ/02 wydanie 2 z dnia 06.08.2012 r.
Mleko i przetwory mleczne, Mięso i produkty mięsne, Drób i produkty drobiarskie, Ryby i przetwory rybne, Zioła i przyprawy, Wyroby cukiernicze i ciastkarskie	Obecność pałeczek Salmonella Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi i serologicznymi	PN-EN ISO 6579:2003
Mleko i przetwory mleczne, Mięso i produkty mięsne, Wyroby garmażeryjne, Ryby i przetwory rybne, Wyroby cukiernicze i ciastkarskie	Liczba Listeria monocytogenes Zakres: Od 1 jtk/ml Od 10 jtk/g Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-EN ISO 11290-2:2000/A1:2005 +Ap1:2006+Ap2:2007
Mleko i przetwory mleczne, Mięso i produkty mięsne, Ryby i przetwory rybne	Obecność Listeria monocytogenes Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi	PN-EN ISO 11290-1:1999/A1:2005
Mleko i przetwory mleczne, Mięso i produkty mięsne, Wyroby cukiernicze i ciastkarskie	Liczba Enterobacteriaceae Zakres: Od 1 jtk/ml Od 10 jtk/g Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-ISO 21528-2:2005
Mleko i przetwory mleczne, Mięso i produkty mięsne, Środki spożywcze specjalnego przeznaczenia żywieniowego (odżywki dla dzieci)	Obecności Enterobacteriaceae Metoda hodowlana	PN-ISO 21528-1:2005 pkt. 4.1
Mleko i przetwory mleczne, Mięso i produkty mięsne, Wyroby garmażeryjne	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
Próbki środowiskowe z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością - wymaz z powierzchni nieograniczonej szablonem, w tym z rąk - wymaz z powierzchni ograniczonej szablonem	Liczba drobnoustrojów tlenowych mezofilnych Zakres: od 1 jtk/na powierzchnię badaną od 1 jtk/ml od 1jtk/ cm ² (dla wymazów z powierzchni ograniczonej szablonem) od 20 jtk/ powierzchnię nieograniczoną szablonem Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 4833:2004+Ap1:2005
	Obecność pałeczek Salmonella Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi i serologicznymi	PN-EN ISO 6579:2003
	Liczba Enterobacteriaceae Zakres : od 1 jtk/ml od 1jtk/ cm ² (dla wymazów z powierzchni ograniczonej szablonem) od 20 jtk/ powierzchnię nieograniczoną szablonem Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-ISO 21528-2:2005

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	Stężenie azotu amonowego Zakres: (0,05 - 5,00) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-C-04576- 4:1994
	Stężenie azotynów Zakres:(0,015 - 2,000) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-EN 26777:1999
	Stężenie azotu azotanowego Zakres: (0,05 - 20) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-82/C-04576.08
	Stężenie manganu ogólnego Zakres: (0,031 - 5,00) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-92/C-04590/03
	Stężenie żelaza ogólnego Zakres: (0,015 - 15,0) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-ISO 6332:2001
	Mętność Zakres: (0,08 - 40) NTU Metoda nefelometryczna	PN-EN ISO 7027:2003
	pH Zakres: (4,0 - 10,0) Metoda potencjometryczna	Procedura badawcza PB/HK/05 wydanie 2 z dnia 06.08.2012
	Przewodność elektryczna właściwa Zakres: (147 - 2500) μ S/cm Metoda konduktometryczna	PN-EN 27888:1999
	Stężenie glinu Zakres: (0,04 - 1,00) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-92/C-04605/02

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Woda	Obecność i liczba enterokoków kałowych Zakres: od 1 jtk/100 ml od 1 jtk/250 ml Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 7899-2:2004
	Ogólna liczba mikroorganizmów na agarze odżywczym w 36°C/48h Zakres: od 1 jtk/1 ml Metoda posiewu wgłębnego	PN-EN ISO 6222:2004
	Ogólna liczba mikroorganizmów na agarze odżywczym w 22°C/72h Zakres: od 1 jtk/1 ml Metoda posiewu wgłębnego	PN-EN ISO 6222:2004
	Obecność i liczba Escherichia coli i bakterii grupy coli Zakres: od 1 jtk/100 ml od 1 jtk/250 ml Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 9308-1:2004 +Ap1:2005+AC:2009
	Obecność i liczba Clostridium perfringens Zakres: od 1 jtk/100 ml od 1 jtk/50 ml Metoda filtracji membranowej	PB/HK/03 wydanie 3 z dnia 06.08.2012 r. opracowana na podstawie publikacji PZH z 2006 r – „Metodyka wykrywania i izolacji Clostridium perfringens ze środowiska wodnego”
	Obecność i liczba gronkowców koagulazododatnich Zakres: od 1 jtk/100 ml Metoda filtracji membranowej	PB/HK/02 wydanie 3 z dnia 06.08.2012 r.
	Obecność i liczba bakterii grupy coli, bakterii grupy coli typu kałowego i Escherichia coli Zakres: od 1 jtk/100 ml od 1 jtk/250 ml Metoda filtracji membranowej	PB/HK/01 wydanie 5 z dnia 06.08.2012 r.

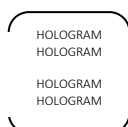
Wersja strony: A

Oddział Laboratoryjny Pracownia Mikrobiologii ul. Grunwaldzka 7, 37-500 Jarosław		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Kaś	Obecność i identyfikacja pałeczek Salmonella i Shigella. Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi i serologicznymi	PB-PM/01 wydanie 4 z dnia 06.08.2012 r.
Biologiczny wskaźnik kontroli skuteczności sterylizacji Sporal A	Skuteczność procesów sterylizacji przy użyciu testów biologicznych Metoda hodowlana	PB/PM/02 wydanie 3 z dnia 06.08.2012 r.

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 576

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian

**KIEROWNIK
DZIAŁU AKREDYTACJI
LABORATORIÓW**

TADEUSZ MATRAS
dnia: 12.01.2016 r.