


**ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM BADAWCZEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY
Nr/No. AB 404**

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

Wydanie/Issue 20 z/of 17.03.2021

**Akredytacja cofnięta w całości zakresu na wniosek podmiotu
z dniem: 13.05.2021 r.**

Accreditation voluntarily withdrawn at the request of the body in the full scope from: 13.05.2021

 <p style="text-align: center;">AB 404</p>	<p>Nazwa i adres</p> <p style="text-align: center;">J.S. HAMILTON POLAND Sp. z o. o. ul. Chwaszczyńska 180 81-571 Gdynia</p> <p style="text-align: center;">Pracownia Mikrobiologii Maków Mazowiecki ul. Przemysłowa 5 06-200 Maków Mazowiecki</p>
<p>Kod identyfikacji dziedziny/przedmiotu badań</p>	<p>Dziedzina/przedmiot badań:</p>
<p>C/22; C/28; C/29</p> <p>K/3, K/22, K/28, K/29, K/55, K/57</p> <p>Q/29</p>	<p>Badania chemiczne żywności, wody, wody do spożycia przez ludzi / Chemical tests of food, water, drinking water</p> <p>Badania mikrobiologiczne obiektów i materiałów biologicznych przeznaczonych do badań, żywności, wody, wody do spożycia przez ludzi, pasz dla zwierząt, obiektów z obszaru produkcji żywności i kosmetyków / Microbiological tests of biological items and materials for testing, food, water, drinking water, animal feedstuffs, objects from production area</p> <p>Badania sensoryczne wody do spożycia przez ludzi / Sensory tests of drinking water</p>

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 ŻYWNOCI**

HANNA TUGI

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 404 z dnia 01.02.2021 r.
Cykl akredytacji od 18.10.2018 r. do 17.10.2022 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 404 of 01.02.2021
Accreditation cycle from 18.10.2018 to 17.10.2022

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

Pracownia Mikrobiologii Maków Mazowiecki ul. Przemysłowa 5, 06-200 Maków Mazowiecki		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Mleko surowe	Obecność antybiotyków i innych substancji hamujących Metoda dyfuzyjna	Procedura badawcza nr 5, Edycja IV Data wydania 12.04.2019 W oparciu o instrukcję producenta testu BR Test, BR Test-MRL, DELVOTEST
	Punkt zamarzania w °C od (-0,890) °C do (-0,100) °C % zawartość wody Zakres: (0,00 – 95) % Metoda krioskopowa	Procedura badawcza nr 2, Edycja V Data wydania 12.04.2019
Przetwory owocowe, warzywne i warzywno-mięsne	Trwałość konserw Metoda próby termostatowej	PN-A-75052-3:1990
Mięso i przetwory mięsne	Trwałość konserw Metoda próby termostatowej	PN-A-82055-5:1994
Próbki środowiskowe z obszaru produkcji i obrotu żywnością - odciski z powierzchni	Ogólna liczba drobnoustrojów mezofilnych Metoda płytek kontaktowych	PB-416 wyd. I z dn. 01.09.2020
	Liczba Enterobacteriaceae Metoda płytek kontaktowych	

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Elastyczny zakres akredytacji ^{1), 2), 3), 4), 5), 6)}		
Żywność ¹⁾ Pasze Próbki środowiskowe z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością i kosmetyków: - wymaz z powierzchni ograniczonej szablonem, - wymaz z powierzchni nieograniczonej szablonem, w tym z rąk	Liczba drobnoustrojów ²⁾ Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	Normy ³⁾
Żywność ¹⁾ Pasze Próbki środowiskowe z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością i kosmetyków: - wymaz z powierzchni ograniczonej szablonem, - wymaz z powierzchni nieograniczonej szablonem, w tym z rąk Woda ¹⁾	Liczba drobnoustrojów ²⁾ Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	Normy ³⁾ Procedury badawcze ⁴⁾
Żywność ¹⁾ Pasze	Obecność drobnoustrojów ²⁾ Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	Normy ³⁾ Procedury badawcze ⁴⁾
Próbki środowiskowe z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością i kosmetyków: - wymaz z powierzchni ograniczonej szablonem, - wymaz z powierzchni nieograniczonej szablonem, w tym z rąk	Obecność drobnoustrojów ²⁾ Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	Normy ³⁾ Procedury badawcze ⁴⁾
Żywność ¹⁾ Pasze	Obecność drobnoustrojów ²⁾ Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	Normy ³⁾ Procedury badawcze ⁴⁾

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Elastyczny zakres akredytacji ^{1), 2), 3), 4), 5), 6)}		
<p>Próbki środowiskowe z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością i kosmetyków:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wymaz z powierzchni ograniczonej szablonem, - wymaz z powierzchni nieograniczonej szablonem, w tym z rąk <p>Próbki pobrane na etapie produkcji pierwotnej:</p> <ul style="list-style-type: none"> - próbki kału (zwierzęcego) - wymazy podeszwowe 	<p>Obecność drobnoustrojów²⁾</p> <p>Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym</p>	<p>Normy ³⁾</p> <p>Procedury badawcze⁴⁾</p>
<p>Żywność ¹⁾</p>	<p>Obecność drobnoustrojów²⁾</p> <p>Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i mikroskopowym</p>	<p>Normy ³⁾</p> <p>Procedury badawcze⁴⁾</p>
<p>Próbki środowiskowe z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością i kosmetyków:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wymaz z powierzchni ograniczonej szablonem, - wymaz z powierzchni nieograniczonej szablonem, w tym z rąk 	<p>Obecność drobnoustrojów²⁾</p> <p>Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i mikroskopowym</p>	<p>Normy ³⁾</p> <p>Procedury badawcze⁴⁾</p>
<p>Żywność ¹⁾</p> <p>Pasze</p>	<p>Obecność drobnoustrojów²⁾</p> <p>Metoda hodowlana próbówkowa z potwierdzeniem biochemicznym</p>	<p>Normy ³⁾</p> <p>Procedury badawcze⁴⁾</p>
<p>Próbki środowiskowe z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością i kosmetyków:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wymaz z powierzchni ograniczonej szablonem, - wymaz z powierzchni nieograniczonej szablonem, w tym z rąk 	<p>Obecność drobnoustrojów²⁾</p> <p>Metoda hodowlana próbówkowa z potwierdzeniem biochemicznym</p>	<p>Normy ³⁾</p> <p>Procedury badawcze⁴⁾</p>
<p>Żywność ¹⁾</p>	<p>Obecność drobnoustrojów²⁾</p> <p>Metoda hodowlana</p>	<p>Procedury badawcze ⁴⁾</p>

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Elastyczny zakres akredytacji ^{1), 2), 3), 4), 5), 6)}		
Żywność ¹⁾	Najbardziej prawdopodobna liczba gronkowców chorobotwórczych (koagulazododatnich) Metoda NPL	PN-EN ISO 6888-3 ⁶⁾
	Najbardziej prawdopodobna liczba Escherichia coli Metoda NPL	PN-ISO 7251 ⁶⁾
	Najbardziej prawdopodobna liczba bakterii z grupy coli Metoda NPL	PN-ISO 4831 ⁶⁾
Soki i koncentraty owocowe i warzywne	Liczba Alicyclobacillus spp. prawdopodobnie powodujące psucie Metoda filtracji membranowej z potwierdzeniem biochemicznym	IFU Metoda Nr 12 ⁶⁾
Żywność ¹⁾	Obecność bakterii chorobotwórczych ²⁾ Metoda immunoenzymatyczna fluorescencyjna (ELFA, mini Vidas blue)	Procedura Badawcza Nr 8 ⁵⁾
Próbki środowiskowe ¹⁾	Obecność bakterii chorobotwórczych ²⁾ Metoda immunoenzymatyczna fluorescencyjna (ELFA, mini Vidas blue)	Procedura Badawcza Nr 8 ⁵⁾
Woda ¹⁾	Liczba drobnoustrojów ²⁾ Metoda filtracji membranowej	Normy ³⁾

Wersja strony: A

- 1) Dodanie przedmiotu badań w ramach grupy przedmiotów
- 2) Dodanie badanej cechy w ramach przedmiotu / grupy przedmiotów badań i metody (techniki badawczej)
- 3) Stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w normach
- 4) Stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w procedurach opracowanych przez laboratorium
- 5) Stosowanie zaktualizowanych metod opisanych w procedurach opracowanych przez laboratorium
- 6) Stosowanie zaktualizowanych metod opisanych w normach

Aktualna „Lista badań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego” jest dostępna na każde żądanie w akredytowanym podmiocie.

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 404

Status zmian: wersja pierwotna – A

AKREDYTACJA COFNIĘTA

Zatwierdzam status zmian
**KIEROWNIK
DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ I CERTYFIKACJI ŻYWNOŚCI**

HANNA TUGI
dnia: 17.03.2021 r.

