


**ZAKRES AKREDYTACJI**  
**LABORATORIUM BADAWCZEGO**  
**SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY**  
**Nr/No AB 1136**

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

Wydanie/Issue 13 z/of 26.11.2019

 AB 1136	Nazwa i adres / Name and address  <b>AQM LAB POLSKA SP. Z O.O.</b>  <b>ul. Lipowa 1, Bojano</b>  <b>84-207 Koleczkowo</b>
<b>Kod identyfikacyjny / Identification code <sup>1)</sup></b>	<b>Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:</b>
– K/22/P	– Badania mikrobiologiczne i pobieranie obiektów z obszaru produkcji żywności/ Microbiological tests and sampling of objects from food production area
– K/22	– Badania mikrobiologiczne żywności/ Microbiological tests of food

Wersja strony/Page version: A

<sup>1)</sup> Kod identyfikacyjny zgodnie z załącznikiem do dokumentu DAB-07 dostępnym na stronie internetowej [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl) /  
The identification code according to the Annex to document DAB-07, available at PCA website [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl)

**KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI  
BADAŃ I CERTYFIKACJI ŻYWNOSCI**

**HANNA TUGI**

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 1136 z dnia 26.11.2019 r.  
Cykl akredytacji od 05.01.2018 r. do 04.01.2022 r.  
Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl)

This document is an annex to accreditation certificate No AB 1136 of 26.11.2019  
Accreditation cycle from 05.01.2018 to 04.01.2022  
The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl)

<b>Laboratorium AQM Lab Polska Sp. z o.o.</b> ul. Lipowa 1, Bojano, 84 – 207 Koleczkowo		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Mięso i produkty mięsne</b> <b>Produkty mleczne</b> <b>Owoce i warzywa i przetwory owocowe i warzywne oraz warzywno-mięsne</b> <b>Ryby i przetwory rybne</b> <b>Słodycze i wyroby cukiernicze</b> <b>Surowce i przetwory zielarskie, przyprawy</b> <b>Zboża i przetwory zbożowe</b> <b>Żywność mrożona</b> <b>Dodatki do żywności</b>	Obecność pałeczek Salmonella spp Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579-1:2017-04
	Liczba Listeria monocytogenes Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-EN ISO 11290-2:2017-07
	Ogólna liczba drobnoustrojów Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 4833-1:2013-12
	Liczba β-glukuronidazo-dodatnich Escherichia coli Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-ISO 16649-2:2004
	Liczba Enterobacteriaceae Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-ISO 21528-2:2017-08
	Liczba bakterii grupy coli Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-ISO 4832:2007
	Liczba gronkowców koagulozo - dodatnich (Staphylococcus aureus i innych gatunków) Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-EN ISO 6888-1:2001+A1:2004 + A2:2018-10 z wył. p. 9.5.3.
	Obecność gronkowców koagulozo - dodatnich (Staphylococcus aureus i innych gatunków) Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 6888-3:2004+AC:2005
	Obecność Listeria monocytogenes Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 11290-1:2017-07
	Obecność bakterii grupy coli Metoda hodowlana	PN-ISO 4831:2007 pkt 4.1.
	Liczba beztlenowych bakterii przetrwalnikujących redukujących siarczany (IV) Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-ISO 15213:2005

Wersja strony: A

<b>Laboratorium AQM Lab Polska Sp. z o.o.</b> ul. Lipowa 1, Bojano, 84 – 207 Koleczkowo		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Żywność o aktywności wody większej niż 0,95</b>	Liczba pleśni i drożdży Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-ISO 21527-1:2009
<b>Próbki środowiskowe z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością</b> <b>- wymaz z powierzchni ograniczonej szablonem</b> <b>- wymaz z powierzchni nieograniczonej szablonem, w tym z rąk</b>	Obecność <i>Listeria monocytogenes</i> Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 11290-1:2017-07
	Ogólna liczba drobnoustrojów Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 4833-1:2013-12
	Liczba <i>Enterobacteriaceae</i> Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-ISO 21528-2:2017-08
	Obecność gronkowców koagulododatnich ( <i>Staphylococcus aureus</i> i innych gatunków) Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 6888-3:2004+AC:2005
	Liczba bakterii grupy coli Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-ISO 4832:2007
	Obecność <i>Salmonella</i> spp Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579-1:2017-04

Wersja strony: A

<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Próbki środowiskowe z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością: - odcisk z powierzchni</b>	Ogólna liczba drobnoustrojów Metoda hodowlana	PN-EN ISO 4833-1:2013-12
	Liczba Enterobacteriaceae Metoda hodowlana	PN-ISO 21528-2:2017-08
<b>Próbki środowiskowe z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością</b>	Pobieranie próbek z powierzchni do badań mikrobiologicznych przy użyciu płytek kontaktowych	PN-EN ISO 18593:2018-08
	Pobieranie próbek z powierzchni do badań mikrobiologicznych metodą wymazów	

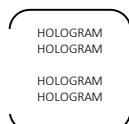
Wersja strony: A

<b>Laboratorium AQM Lab Polska Sp. z o.o.</b> ul. Lipowa 1, Bojano, 84 – 207 Koleczkowo		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Tuszki drobiowe</b>	Liczba bakterii grupy coli Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-ISO 4832:2007
	Ogólna liczba drobnoustrojów Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 4833-1:2013-12
<b>Świeże mięso drobiowe</b> <b>Skórki z szyjek drobiu</b>	Obecność pałeczek Salmonella spp Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579-1:2017-04
	Obecność Salmonella Typhimurium i Salmonella Enteritidis Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579-1:2017-04 oraz schemat White'a-Kauffmanna-Le Minora
	Liczba Campylobacter spp Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-EN ISO 10272-2:2017-10
<b>Tusze zwierząt rzeźnych</b> <b>- wycinki z tusz</b>	Ogólna liczba drobnoustrojów Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 4833-1:2013-12
	Liczba Enterobacteriaceae Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-ISO 21528-2:2017-08
	Pobieranie próbek do badań mikrobiologicznych	PN-EN ISO 17604:2015-10
<b>Tusze zwierząt rzeźnych</b> <b>- wycinki z tusz, wymazy</b>	Obecność Salmonella spp Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579-1:2017-04
	Pobieranie próbek do badań mikrobiologicznych	PN-EN ISO 17604:2015-10

Wersja strony: A

## Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1136

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian  
KIEROWNIK  
DZIAŁU AKREDYTACJI  
BADAŃ I CERTYFIKACJI ŻYWNOŚCI

**HANNA TUGI**  
dnia: 26.11.2019 r.