


**ZAKRES AKREDYTACJI  
LABORATORIUM BADAWCZEGO  
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY  
Nr/No AB 1760**

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

Wydanie/Issue 5 z/of 26.09.2024

 <p>AB 1760</p>	<p>Nazwa i adres / Name and address</p> <p><b>UNIWERSYTET GDAŃSKI</b> <b>ul. Jana Bażyńskiego 8, 80-309 Gdańsk</b> <b>Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed</b> <b>Laboratorium Badawczo-Wdrożeniowe</b> <b>ul. Podwale Przedmiejskie 20, 80-824 Gdańsk</b></p>
<p><b>Kod identyfikacyjny / Identification code <sup>*)</sup></b></p>	<p><b>Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:</b></p>
<p>B/1 K/1, K/28, K/29</p>	<p>Badania biologiczne i biochemiczne produktów rolnych / Biological and biochemical tests of agricultural products Badania mikrobiologiczne produktów rolnych, wody, wody do spożycia przez ludzi / Microbiological tests of agricultural products, water, drinking water,</p>

Wersja strony/Page version: A

<sup>\*)</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 ŻYWNOŚCI**

**HANNA TUGI**

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 1760 z dnia 19.01.2024 r.  
Cykl akredytacji od 26.09.2024 r. do 19.10.2028 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 1760 of 19.01.2024  
Accreditation cycle from 26.09.2024 to 19.10.2028

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 Badawczo-Wdrożeniowe ul. Podwale Przedmiejskie 20, 80-824 Gdańsk</b>		
<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>	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 6222:2004
	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	
	Liczba Enterokoków kałowych Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 7899-2:2004
	Liczba bakterii z grupy coli Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 PN-EN ISO 9308-1:2014-12/ A1:2017-04
	Liczba Escherichia coli Metoda filtracji membranowej	

<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Elastyczny zakres akredytacji</b>		
<b>Rośliny</b> <sup>1)</sup>	Obecność bakterii <sup>2)</sup>	Procedury opracowane przez laboratorium <sup>3)</sup>
	Metoda hodowlana	
	Obecność specyficznego DNA bakterii <sup>2)</sup>	
	Metoda multiplex PCR	
	Obecność specyficznego DNA bakterii <sup>2)</sup>	
	Metoda PCR	

Granice elastyczności:

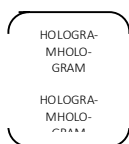
- 1) Dodanie przedmiotu badań w ramach grupy przedmiotów
- 2) Dodanie badanej cechy w ramach przedmiotu / grupy przedmiotów badań i metody (techniki badawczej)
- 3) Stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w: procedurach opracowanych przez laboratorium

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

Wersja strony: A

# Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1760

Status zmian: wersja pierwotna - A



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

**HANNA TUGI**  
dnia: 26.09.2024 r.