


**ZAKRES AKREDYTACJI**  
**LABORATORIUM BADAWCZEGO**  
**SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY**  
**Nr/No. AB 1799**

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

Wydanie/Issue 7 z/of 10.12.2024

 AB 1799	Nazwa i adres / Name and address  <b>OMEGALAB Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością</b> <b>ul. Gośniewska 46, 05-660 Warka</b>
Kod identyfikacyjny / Identification code <sup>1)</sup>	Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:
<ul style="list-style-type: none"> <li>- C/1, C/22</li> <li>- C/29/P, C/30/P</li> <li>- C/28</li> <li>- N/29/P, N/30/P</li> <li>- N/28</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Badania chemiczne produktów rolnych, żywności/ Chemical tests of agricultural products, food</li> <li>- <i>Badania chemiczne i pobieranie próbek wody do spożycia przez ludzi, ścieków/ Chemical tests and sampling of drinking water, sewage</i></li> <li>- <i>Badania chemiczne wody/ Chemical tests of water</i></li> <li>- <i>Badania właściwości fizycznych i pobieranie próbek wody do spożycia przez ludzi, ścieków/ Tests of physical properties and sampling of drinking water, sewage</i></li> <li>- <i>Badania właściwości fizycznych wody/ Tests of physical properties of water</i></li> </ul>

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*  
**HANNA TUGI**

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 1799 z dnia 17.09.2021 r.

Cykl akredytacji od 17.09.2021 r. do 16.09.2025 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 1799 of 17.09.2021  
Accreditation cycle from 17.09.2021 to 16.09.2025

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)

OMEGALAB Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością ul. Puławska 39, 05-660 Warka (Działalność techniczna)		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Elastyczny zakres akredytacji</b> <sup>1), 2), 3)</sup>		
Żywność <sup>1)</sup> Produkty rolne <sup>1)</sup>	Zawartość pozostałości środków ochrony roślin <sup>2) 3)</sup> Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS/MS)	Normy <sup>4)</sup> Procedury opracowane przez Laboratorium <sup>5)</sup>
Żywność <sup>1)</sup> Produkty rolne <sup>1)</sup>	Zawartość pozostałości środków ochrony roślin <sup>2) 3)</sup> Metoda chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (GC-MS/MS)	Normy <sup>4)</sup> Procedury opracowane przez Laboratorium <sup>5)</sup>
Żywność <sup>1)</sup> Produkty rolne <sup>1)</sup>	Zawartość ditiokarbaminianów <sup>2) 3)</sup> Metoda chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (GC-MS/MS)	Procedury opracowane przez Laboratorium <sup>5)</sup>

**Granice elastyczności:**

- 1) Dodanie przedmiotu badań w ramach grupy przedmiotu badań
- 2) Dodanie badanej cechy w ramach przedmiotu badań i techniki badawczej
- 3) Zmiana zakresu pomiarowego metody badawczej
- 4) Stosowanie zaktualizowanych metod znormalizowanych opisanych w normach
- 5) Stosowanie zaktualizowanych metod opisanych w procedurach opracowanych przez laboratorium

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

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<i>Woda do spożycia przez ludzi *)</i>	<i>Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych</i>	<i>PN-ISO 5667-5:2017-10</i>
<i>Woda *)</i> <i>Woda do spożycia przez ludzi *)</i>	<i>Barwa</i> <i>Zakres: (5 - 110) mg/l Pt</i> <i>Metoda spektrofotometryczna</i>	<i>Metoda Nanocolor nr 1-39</i> <i>Instrukcja wyd. z 09.2005</i>
	<i>Mętność</i> <i>Zakres: (0,30 - 20) NTU</i> <i>Metoda nefelometryczna</i>	<i>PN-EN ISO 7027-1:2016-09</i>
	<i>Stężenie jonu amonowego</i> <i>Zakres: (0,10 - 1,0) mg/l</i> <i>Metoda spektrofotometryczna</i>	<i>PB.91805.11 wyd. 1 z dnia</i> <i>30.03.2023</i>
	<i>Stężenie azotynów</i> <i>Zakres: (0,010 - 1,00) mg/l</i> <i>Metoda spektrofotometryczna</i>	<i>PB.91867.03 wyd. 1 z dnia</i> <i>30.03.2023</i>
	<i>Stężenie azotanów</i> <i>Zakres: (5 - 100) mg/l</i> <i>Metoda spektrofotometryczna</i>	<i>PB.91865.04 wyd. 1 z dnia</i> <i>30.03.2023</i>
	<i>Stężenie azotanów</i> <i>Zakres: (0,5 - 5,0) mg/l</i> <i>Metoda spektrofotometryczna</i>	<i>PB.91863.05 wyd. 1 z dnia</i> <i>30.03.2023</i>
	<i>Stężenie manganu</i> <i>Zakres: (20 - 2000) µg/l</i> <i>Metoda spektrofotometryczna</i>	<i>PB.91860.06 wyd. 1 z dnia</i> <i>30.03.2023</i>
	<i>Stężenie manganu</i> <i>Zakres: (20 - 600) µg/l</i> <i>Metoda spektrofotometryczna</i>	<i>PB.91826.07 wyd. 1 z dnia</i> <i>30.03.2023</i>
	<i>Stężenie żelaza ogólnego</i> <i>Zakres: (20 - 2000) µg/l</i> <i>Metoda: spektrofotometryczna</i>	<i>PB.918128.08 wyd. 1 z dnia</i> <i>30.03.2023</i> <i>Instrukcja I.918128.01 wyd. 1 z</i> <i>23.03.2021</i>
	<i>Sumaryczna zawartość wapnia i magnezu (Twardość ogólna)</i> <i>Zakres: (18- 504) mg/l CaCO<sub>3</sub></i> <i>Metoda wizualna</i>	<i>PB.915005.09 wyd. 1 z dnia</i> <i>30.03.2023</i>
	<i>Chlorki</i> <i>Zakres: (15 - 500) mg/l</i> <i>Metoda: wizualna</i>	<i>PB.915004.10 wyd. 1 z dnia</i> <i>30.03.2023</i>
	<i>pH</i> <i>Zakres: 4,0 - 9,2</i> <i>Metoda potencjometryczna</i>	<i>PN-EN ISO 10523:2012</i>
	<i>Przewodność elektryczna właściwa</i> <i>Zakres: (84 - 12 880) µS/cm</i> <i>Metoda konduktometryczna</i>	<i>PN-EN 27888:1999</i>

\*) Akredytacja zawieszona na wniosek podmiotu w części zakresu oznaczonego pogrubioną kursywą od 12.06.2024 r. do 31.12.2025 r.

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Ścieki *)	<i>Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych Metoda manualna</i>	<i>PN-ISO 5667-10:2021-11</i>
	<i>Temperatura pobranej próbki ścieków Zakres: (1,0 – 50,0) °C</i>	<i>PN-77/C-04584</i>
	<i>Zawiesiny ogólne Zakres: (2,0 - 500) mg/l Metoda wagowa</i>	<i>PN-EN 872:2007+Ap1:2007</i>
	<i>Chemiczne zapotrzebowanie tlenu – ChZT Zakres: (20-10000) mg/l O<sub>2</sub> Metoda spektrofotometryczna</i>	<i>PN-ISO 15705:2005</i>
	<i>Stężenie azotu azotynowego Zakres: (0,006 – 5,0) mg/l Metoda spektrofotometryczna</i>	<i>PN-EN 26777:1999</i>
	<i>Stężenie azotu azotanowego Zakres: (0,10 - 50) mg/l Metoda spektrofotometryczna</i>	<i>PN-82/C-04576.08</i>
	<i>pH Zakres: 4,0 - 9,2 Metoda potencjometryczna</i>	<i>PN-EN ISO 10523:2012</i>

\*) Akredytacja zawieszona na wniosek podmiotu w części zakresu oznaczonego pogrubioną kursywą od 12.06.2024 r. do 31.12.2025 r.

Wersja strony: A

## Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1799

Status zmian: Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian  
KIEROWNIK  
DZIAŁU AKREDYTACJI BADAŃ  
I CERTYFIKACJI ŻYWNOŚCI

*Hanna Tugi*  
HANNA TUGI  
dnia: 10.12.2024 r.