


**ZAKRES AKREDYTACJI  
LABORATORIUM BADAWCZEGO  
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY  
Nr/No. AB 1264**

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

Wydanie/Issue 24 z/of 11.06.2025

 AB 1264	Nazwa i adres / Name and address  <b>”QSC” DANUTA WOJCIECHOWSKA LABORATORIUM QSC-LAB ul. Dubois 23 71-620 Szczecin</b>
<b>Kod identyfikacyjny/ Identification code <sup>1)</sup></b>	<b>Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- C28, C29</li> <li>- K/1, K/9, K/17, K/22, K/28, K/29, K/55, K/57</li> <li>- N28, N/29</li> <li>- P/9, P/28, P/29; P/57</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Badania chemiczne wody, wody do spożycia przez ludzi / Chemical tests of water, drinking water;</li> <li>- Badania mikrobiologiczne produktów rolnych, powietrza, obiektów innych – obiektów z obszarów innych niż produkcja żywności, żywności, wody, wody do spożycia przez ludzi, pasz dla zwierząt, obiektów z obszaru produkcji żywności / Microbiological tests of agricultural products, air, others - objects from areas other than food production, water, drinking water, animalfeedstuffs, objects from food production area;</li> <li>- Badania właściwości fizycznych wody, wody do spożycia przez ludzi / Tests of physical properties of water, drinking water;</li> <li>- Pobieranie próbek powietrza, wody, wody do spożycia przez ludzi, próbek z obszarów produkcji żywności / Sampling of air, water, drinking water, samples from food production area.</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  
BIURA DS. AKREDYTACJI**

**TADEUSZ MATRAS**

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 1264 z dnia 30.04.2025 r.  
Cykl akredytacji od 21.02.2023 r. do 04.05.2027 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. AB1264 of 30.04.2025  
Accreditation cycle from 21.02.2023 to 04.05.2027

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 QSC-LAB ul. Dubois 23, 71-620 Szczecin</b>		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Woda</b> <sup>E</sup>	Pobieranie próbek do badań mikrobiologicznych	PN-EN ISO 19458
<b>Powietrze</b> <sup>E</sup>	Pobieranie próbek do badań mikrobiologicznych	PB-08
<b>Woda</b> <sup>E</sup>	Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych	PN-ISO 5667-5
<b>Woda na pływalniach</b> <sup>E</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>• woda doprowadzana,</li> <li>• woda wprowadzana do niecki basenu z systemu cyrkulacji,</li> <li>• woda w niecce basenowej</li> </ul>	Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych	Instrukcja PO-08/05
<b>Próbki środowiskowe z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością (wymaz, odcisk)</b> <sup>E</sup>	Pobieranie próbek do badań mikrobiologicznych	PB-04
<b>Żywność</b> <sup>E</sup>	Liczba drobnoustrojów Metoda płytkowa (posiew zalewowy, powierzchniowy, odcisk)	przepisy prawa, normy, metody opracowane przez laboratorium
<b>Pasze</b> <sup>E</sup>	Obecność drobnoustrojów Metoda hodowlana z potwierdzeniem <ul style="list-style-type: none"> <li>• biochemicznym</li> <li>• biochemicznym i serologicznym</li> </ul>	
<b>Próbki środowiskowe z obszarów</b> <sup>E</sup> : <ul style="list-style-type: none"> <li>• produkcji żywności i obrotu żywnością</li> <li>• innych</li> </ul> <b>Tusze zwierząt rzeźnych</b> <sup>E</sup> : <ul style="list-style-type: none"> <li>• wycinki</li> <li>• wymazy</li> </ul>		
<b>Żywność, karma: - konserwy/puszki</b> <sup>E</sup>	Szczelność	PB-25
	Trwałość	PB-25
<b>Szczep bakteryjny</b> <sup>E</sup>	Obecność i identyfikacja serologiczna Salmonella Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	normy, metody opracowane przez laboratorium
<b>Woda</b> <sup>E</sup>	Ogólna liczba drobnoustrojów Metoda płytkowa (posiew zalewowy)	normy, metody opracowane przez laboratorium
	Liczba drobnoustrojów chorobotwórczych i wskaźnikowych Metoda filtracji membranowej	
<b>Powietrze</b> <sup>E</sup>	Ogólna liczba drobnoustrojów Metoda płytkowa	normy, metody opracowane przez laboratorium
<b>Powietrze</b> <sup>E</sup>	Liczba drobnoustrojów chorobotwórczych i wskaźnikowych Metoda płytkowa	przepisy prawa, normy, metody opracowane przez laboratorium
<b>Biologiczne wskaźniki kontroli skuteczności sterylizacji</b> <sup>E</sup>	Obecność drobnoustroju wskaźnikowego Metoda hodowlana	PB-05

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Woda <sup>E</sup>	Parametry chemiczne Metoda spektrofotometryczna Metoda z obliczeń	metody opracowane przez producentów testów
	Parametry chemiczne Metoda kolorymetryczna Metoda z obliczeń	
	Parametry chemiczne Metoda miareczkowa	normy
	Parametry fizyczne Metoda potencjometryczna	normy

E – Elastyczny zakres akredytacji. Elastyczność zakresu obejmuje elementy wskazane w dokumencie DA-10 dla zakresu akredytacji laboratoriów badawczych.

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

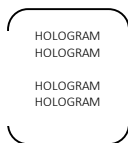
Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Woda	Mętność Zakres: (0,20-100) NTU Metoda: nefelometryczna	PN-EN ISO 7027-1:2016-09
	Przewodność elektryczna właściwa Zakres: (100-3000) $\mu\text{S}/\text{cm}$ Metoda: konduktometryczna	PN-EN 27888:1999

Wersja strony: A

## Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1264

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian  
**KIEROWNIK**  
**BIURA DS. AKREDYTACJI**

**TADEUSZ MATRAS**  
dnia: 11.06.2025 r.