


**ZAKRES AKREDYTACJI
ORGANIZATORA BADAŃ BIEGŁOŚCI
SCOPE OF ACCREDITATION FOR PROFICIENCY TESTING PROVIDER
Nr/NoPT012**

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

Wydanie/Issue 4 z/of 22.05.2023

 <p>PT 012</p>	<p>Nazwa/adres / Name and address</p> <p>Q-SYSTEMS-CENTER DANUTA WOJCIECHOWSKA ORGANIZATOR BADAŃ BIEGŁOŚCI QSC-PT ul. Dubois 23 71-620 Szczecin</p>
<p>Dziedzina / objekty badań biegłości / Field / proficiency testing items:</p> <ul style="list-style-type: none">• Badania mikrobiologiczne produktów rolnych, obiektów i materiałów biologicznych przeznaczonych do badań, żywności, wody, wody do spożycia przez ludzi, pasz dla zwierząt, obiektów z obszaru produkcji żywności / Microbiological tests of agricultural products, biological items and materials for testing, food, water, drinking water, animal feed stuffs, objects from food production area;• Badania chemiczne wody/ Chemical tests of water;• Badania właściwości fizycznych wody / Tests of physical properties of water.• Badania sensoryczne wody / Sensory tests of water	

Wersja strony/Page version: A

**KIEROWNIK
BIURA DS. AKREDYTACJI**

TADEUSZ MATRAS

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr PT 012 z dnia 23.07.2021 r.
Cykl akredytacji od 23.07.2021 r. do 22.07.2025 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 PT 012 of 23.07.2021
Accreditation cycle from 23.07.2021 to 22.07.2025

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

Działalność techniczna ul. Dubois 23, 71-620 Szczecin		
Obiekty badań biegłości	Wielkości mierzone lub właściwości	Identyfikacja programu
Szczep bakteryjny	Identyfikacja Salmonella Typhimurium Identyfikacja Salmonella Enteritidis	QSC-PT/MICRO
Woda	Zapach	QSC-PT/CHEM
	Mętność	QSC-PT/CHEM
Elastyczny zakres akredytacji ^{1), 2)}		
Obiekty badań biegłości	Wielkości mierzone lub właściwości	Identyfikacja programu
Woda	Właściwości chemiczne i fizyczne ²⁾ Metoda kolorymetryczna Metoda spektrofotometryczna Metoda miareczkowa Metoda potencjometryczna Metoda konduktometryczna Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS) Metoda spektrofotometrii absorpcyjnej z atomizacją elektrotermiczną (ETAAS)	QSC-PT/CHEM
Żywność ¹⁾, Pasze, Próbki środowiskowe z obszarów ¹⁾: • produkcji żywności i obrotu żywnością • innych Tusze zwierząt rzeźnych: • wycinki • wymazy	Liczba i obecność drobnoustrojów ²⁾	QSC-PT/MICRO
Biologiczne wskaźniki kontroli skuteczności sterylizacji	Obecność drobnoustroju wskaźnikowego ²⁾	QSC-PT/MICRO
Woda	Liczba drobnoustrojów ²⁾	QSC-PT/MICRO

Wersja strony: A

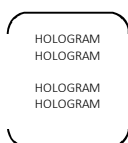
Granice elastyczności:

- 1) Dodanie obiektów badań biegłości w ramach grupy obiektów
- 2) Dodanie wielkości mierzonych lub właściwości w ramach obiektów / grupy obiektów badań biegłości

Wykaz badań biegłości prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest publicznie udostępniany przez akredytowany podmiot.

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr PT 012

Status zmian: wersja pierwotna – A)



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

TADEUSZ MATRAS
dnia: 22.05.2023 r.