


**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 2 z/of 02.06.2022

 <p>PT 012</p>	<p>Nazwa i 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 feedstuffs, 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 PT012z dnia 23.07.2021 r.
Cykl akredytacji od 23.07.2021 r. do 22.07.2025r.

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	Barwa Mętność Przewodność elektryczna właściwa (25 °C) pH Indeks nadmanganianowy (utlenialność) Twardość ogólna Stężenie żelaza Stężenie manganu Stężenie chlorków Stężenie azotanów Stężenie azotynów Stężenie jonu amonowego Stężenie chloru całkowitego (ogólny) Stężeniu chloru wolnego Stężeniu chloru związanego (metoda z obliczeń) Stężenie ołowiu Stężenie rtęci Stężenie kadmu Stężenie magnezu Stężenie miedzi Stężenie sodu Stężenie cynku Stężenie chromu ogólnego Stężenie wapnia Stężenie potasu Stężenie arsenu Stężenie selenu Stężenie antymonu Stężenie niklu Stężenie srebra Stężenie wanadu Zapach	QSC-PT/CHEM

Wersja strony: A

Elastyczny zakres akredytacji ^{1), 2)}		
Obiekty badań biegłości	Wielkości mierzone lub właściwości	Identyfikacja programu
Żywność¹⁾, Pasze, Próbki środowiskowe z obszarów¹⁾: <ul style="list-style-type: none"> • produkcji żywności i obrotu żywnością • innych Tusze zwierząt rzeźnych: <ul style="list-style-type: none"> • wycinki • wymazy 	Ogólna liczba drobnoustrojów w określonej ²⁾ : <ul style="list-style-type: none"> • masie • objętości • powierzchni Metoda płytkowa (posiew zalewowy, powierzchniowy, odcisk)	QSC-PT/MICRO
	Liczba drobnoustrojów chorobotwórczych w określonej ²⁾ : <ul style="list-style-type: none"> • masie • objętości • powierzchni Metoda płytkowa (posiew zalewowy, powierzchniowy, odcisk)	
	Obecność drobnoustrojów chorobotwórczych w określonej ²⁾ : <ul style="list-style-type: none"> • masie • objętości • powierzchni Metoda hodowlana z potwierdzeniem <ul style="list-style-type: none"> • biochemicznym • biochemicznym i serologicznym 	
Biologiczne wskaźniki kontroli skuteczności sterylizacji¹⁾	Obecność drobnoustroju wskaźnikowego	QSC-PT/MICRO
Woda¹⁾	Ogólna liczba drobnoustrojów w określonej objętości ²⁾ Metoda płytkowa (posiew zalewowy)	QSC-PT/MICRO
	Liczba drobnoustrojów chorobotwórczych i wskaźnikowych w określonej objętości ²⁾ Metoda filtracji membranowej	

Wersja strony: A

Granice elastyczności:

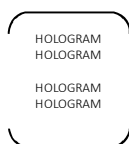
1) Dodanie obiektów badań biegłości w ramach grupy obiektów

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: 02.06.2022 r.