


# ZAKRES AKREDYTACJI LABORATORIUM BADAWCZEGO SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY Nr/No AB 1478

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

Wydanie/Issue 12 z/of 01.06.2021

 <b>AB 1478</b>	Nazwa i adres / Name and address  <b>ITA-TEST Sp. z o.o.</b>  <b>ul. Obozowa 82A lok.1, 01-434 Warszawa</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>- K/42</li> <li>- K/28/P; K/29/P</li> <li>- C/4; C/42</li> <li>- N/4; N/42</li> <li>- P/29</li> <li>- C/29</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Badania mikrobiologiczne kosmetyków/ Microbiological tests of cosmetics</li> <li>- Badania mikrobiologiczne i pobieranie próbek wody, wody do spożycia przez ludzi/ Microbiological tests and sampling of water, water for human consumption</li> <li>- Badania chemiczne kosmetyków i wyrobów chemicznych/ Chemical tests of cosmetics and chemical products</li> <li>- Badania właściwości fizycznych kosmetyków i wyrobów chemicznych/ Tests of physical properties of cosmetics and chemical products</li> <li>- Pobieranie próbek wody do spożycia przez ludzi do badań chemicznych i fizycznych/ Sampling of water, water for human consumption for chemical and physical tests</li> <li>- Badania chemiczne wody do spożycia przez ludzi / Chemical tests of water for human consumption</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 ŻYWNOCİ**

*Hanna Tugi*  
**HANNA TUGI**

**Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 1478 z dnia 01.06.2021 r.  
Cykl akredytacji od 18.12.2017 r. do 17.12.2021 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 1478 of 01.06.2021  
Accreditation cycle from 18.12.2017 to 17.12.2021

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>ITA-TEST Sp. z o.o.</b> ul. Obozowa 82A lok.1, 01-434 Warszawa		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Woda do spożycia przez ludzi, woda</b>	Ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze w 22°C Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 6222:2004
	Liczba bakterii z grupy coli Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 9308-1:2014- 12 +A1:2017-04
	Liczba Escherichia coli Metoda filtracji membranowej	
	Liczba enterokoków kałowych Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 7899-2:2004
	Liczba Clostridium perfringens łącznie ze sporami Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 14189:2016-10 z wyłączeniem punktu 8.2
	Liczba bakterii z rodzaju Legionella Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 11731:2017-08 Matryca A Procedura 5 i 7
	Pobieranie próbek do badań mikrobiologicznych	PN-EN ISO 19458:2007
<b>Woda do spożycia przez ludzi</b>	Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych	PN-ISO 5667-5:2017-10 +Ap 1:2019-07
	Barwa Zakres: (2,0 – 30) mgPt/l Metoda spektrofotometryczna	PN-EN ISO 7887:2012 + Ap1:2015-06 Metoda C
<b>Kosmetyki i artykuły chemii gospodarczej</b>	pH Zakres: 2,0 – 12,0 Metoda potencjometryczna	PB 110/ChM wyd 4 z 24.09.2019
	Zawartość chlorków Zakres: (0,05 -100,0)% NaCl Metoda miareczkowa	PB 95/ChM wyd 4 z 24.09.2019
	Zawartość chlorków Zakres: (0,05 -100,0)% NaCl Metoda miareczkowania potencjometrycznego	

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Kosmetyki</b>	Liczba bakterii tlenowych mezofilnych Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN – EN ISO 21149:2017-07 z wyłączeniem punktu 9.3.2.2, 9.3.2.3 i 9.4
	Liczba drożdży i pleśni Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 16212:2017-08 z wyłączeniem punktu 9.3.2.2, 9.3.2.3
	Obecność <i>Pseudomonas aeruginosa</i> w 1 g (ml) próbki Metoda hodowlana	PN-EN ISO 22717:2016
	Obecność <i>Staphylococcus aureus</i> w 1 g (ml) próbki Metoda hodowlana	PN-EN ISO 22718:2016
	Obecność <i>Escherichia coli</i> w 1 g (ml) próbki Metoda hodowlana	PN-EN ISO 21150:2016
	Obecność <i>Candida albicans</i> w 1 g (ml) próbki Metoda hodowlana	PN-EN ISO 18416:2016
	Ogólna liczba drobnoustrojów tlenowych mezofilnych Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PB 39/ChM wyd. 3 z 22.06.2018
	Obecność <i>Pseudomonas aeruginosa</i> w 0,1 g (ml) próbki Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	
	Obecność <i>Staphylococcus aureus</i> w 0,1 g (ml) próbki Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	
	Obecność <i>Candida albicans</i> w 0,1 g (ml) próbki Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	

Wersja strony: A

## Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1478

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian

KIEROWNIK  
DZIAŁU AKREDYTACJI  
BADAŃ I CERTYFIKACJI ŻYWNOCİ

*Hanna Tugi*  
HANNA TUGI  
dnia: 01.06.2021 r.