

POLSKIE CENTRUM AKREDYTACJI

POLISH CENTRE FOR ACCREDITATION



Sygnatariusz EA MLA
EA MLA Signatory

CERTYFIKAT AKREDYTACJI

LABORATORIUM BADAWCZEGO

ACCREDITATION CERTIFICATE OF TESTING LABORATORY

Nr AB 1478

Potwierdza się, że: / This is to confirm that:

SPECJALISTYCZNE LABORATORIUM BADAWCZE
„ITA-TEST” S.C. MAŁGORZATA CZAJKIEWICZ,
IRENA KRUSZELNICKA-SZAPAŁAS
ul. Obozowa 82 a paw. 1, 01-434 WARSZAWA

spełnia wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02
meets requirements of the PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02 standard

Akredytowana działalność jest określona w Zakresie Akredytacji Nr AB 1478
Accredited activity is defined in the Scope of Accreditation No AB 1478

Akredytacja pozostaje w mocy pod warunkiem przestrzegania
wymagań jednostki akredytującej określonych w kontrakcie Nr AB 1478
This accreditation remains in force provided the Laboratory observes
the requirements of Accreditation Body defined in the Contract No AB 1478

Akredytacji udzielono dnia 18.12.2013 r.
Accreditation was granted on 18.12.2013



DYREKTOR
POLSKIEGO CENTRUM AKREDYTACJI



LUCYNA OLBORSKA

Warszawa, 26 lutego 2020 roku

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 10 z/of 26.02.2020

 AB 1478	Nazwa i adres / Name and address SPECJALISTYCZNE LABORATORIUM BADAWCZE "ITA-TEST" S.C. Małgorzata Czajkiewicz Irena Kruszelnicka-Szapałas ul. Obozowa 82a paw.1, 01-434 Warszawa
Kod identyfikacyjny / Identification code ¹⁾	Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:
<ul style="list-style-type: none"> - K/42 - K/28/P; K/29/P - C/4; C/42 - N/4; N/42 - P/29 - C/29 	<ul style="list-style-type: none"> - Badania mikrobiologiczne kosmetyków/ Microbiological tests of cosmetics - Badania mikrobiologiczne i pobieranie próbek wody, wody do spożycia przez ludzi/ Microbiological tests and sampling of water, water for human consumption - Badania chemiczne kosmetyków i wyrobów chemicznych/ Chemical tests of cosmetics and chemical products - Badania właściwości fizycznych kosmetyków i wyrobów chemicznych/ Tests of physical properties of cosmetics and chemical products - Pobieranie próbek wody do spożycia przez ludzi do badań chemicznych i fizycznych/ Sampling of water, water for human consumption for chemical and physical tests - Badania chemiczne wody do spożycia przez ludzi / Chemical tests of water for human consumption

Wersja strony/Page version: A

¹⁾ Kod identyfikacyjny zgodnie z załącznikiem do dokumentu DAB-07 dostępnym na stronie internetowej www.pca.gov.pl /
The identification code according to the Annex to document DAB-07, available at PCA website www.pca.gov.pl



**KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ I CERTYFIKACJI ŻYWNOSCI**

Hanna Tugi
HANNA TUGI

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 1478 z dnia 26.02.2020 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

This document is an annex to accreditation certificate No AB 1478 of 26.02.2020

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

SECJALISTYCZNE LABORATORIUM BADAWCZE "ITA-TEST" S.C Małgorzata Czajkiewicz Irena Kruszelnicka-Szapalaś ul. Obozowa 82a paw.1, 01-434 Warszawa		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Woda do spożycia przez ludzi, woda	Ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze w 22°C Zakres: od 1jtk w 1 ml Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 6222:2004
	Liczba bakterii z grupy coli Zakres: od 1 jtk w 100 ml Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 9308-1:2014- 12 +A1:2017-04
	Liczba Escherichia coli Zakres: od 1 jtk w 100 ml Metoda filtracji membranowej	
	Liczba enterokoków kałowych Zakres: od 1jtk w 100 ml Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 7899-2:2004
	Liczba Clostridium perfringens łącznie ze sporami Zakres: od 1 jtk w 100 ml Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 14189:2016-10 z wyłączeniem punktu 8.2
	Liczba bakterii z rodzaju Legionella zakres od 1 jtk/100ml 1 jtk/1000ml 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
Woda do spożycia przez ludzi	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
Kosmetyki i artykuły chemii gospodarczej	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
Kosmetyki	Liczba bakterii tlenowych mezofilnych Zakres: od 10 jtk / ml (g) Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN – EN ISO 21149:2017-08 z wyłączeniem punktu 9.3.2.2, 9.3.2.3 i 9.4
	Liczba drożdży i pleśni Zakres: od 10 jtk / ml (g) Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 16212:2017-08 z wyłączeniem punktu 9.3.2.2, 9.3.2.3
	Obecność <i>Pseudomonas aeruginosa</i> Metoda hodowlana	PN-EN ISO 22717:2016
	Obecność <i>Staphylococcus aureus</i> Metoda hodowlana	PN-EN ISO 22718:2016
	Obecność <i>Escherichia coli</i> Metoda hodowlana	PN-EN ISO 21150:2016
	Obecność <i>Candida albicans</i> Metoda hodowlana	PN-EN ISO 18416:2016
	Ogólna liczba drobnoustrojów tlenowych mezofilnych Zakres: od 10 jtk/g (ml) Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PB 39/ChM wyd. 3 z 22.06.2018 w oparciu o Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 23 grudnia 2002r. w sprawie określenia procedur pobierania próbek kosmetyków oraz procedur przeprowadzenia badań laboratoryjnych (Dz. U. Nr 9, poz. 107 z 2003r.)
	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 ŻYWNOSCI
Hanna Tugi
HANNA TUGI
dnia: 26.02.2020 r.

