


**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 11 z/of 07.01.2021

 AB 1478	Nazwa i adres / Name and address SPECJALISTYCZNE LABORATORIUM BADAWCZE "ITA-TEST" S.C. Małgorzata Czajkiewicz Irena Kruszelnicka-Szapalaś ul. Obozowa 82a paw.1, 01-434 Warszawa
Kod identyfikacyjny / Identification code ^{*)}	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

^{*)} 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 ŻYWNOŚCI**

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 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
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 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 ŻYWNOCICI

Hanna Tugi
HANNA TUGI
dnia: 07.01.2021 r.

