


ZAKRES AKREDYTACJI LABORATORIUM BADAWCZEGO Nr AB 1478

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

Wydanie nr 9 Data wydania: 16 maja 2019 r.

 <p>AB 1478</p>	<p>Nazwa i adres</p> <p>SPECJALISTYCZNE LABORATORIUM BADAWCZE "ITA-TEST" S.C.</p> <p>Małgorzata Czajkiewicz Irena Kruszelnicka-Szapałas</p> <p>ul. Obozowa 82a paw.1, 01-434 Warszawa</p>
<p>Kod identyfikacji dziedziny/przedmiotu badań</p>	<p>Dziedzina/przedmiot badań:</p>
<p>K/4 K/9/P; K/22/P C/4 N/4 P/22</p>	<p>Badania mikrobiologiczne kosmetyków</p> <p>Badania mikrobiologiczne i pobieranie próbek wody, wody do spożycia przez ludzi</p> <p>Badania chemiczne kosmetyków i wyrobów chemicznych</p> <p>Badania właściwości fizycznych kosmetyków i wyrobów chemicznych</p> <p>Pobieranie próbek wody do spożycia przez ludzi do badań chemicznych i fizycznych</p>

Wersja strony: A

**KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ I CERTYFIKACJI ŻYWNOCİ**

HANNA TUGI

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 1478 z dnia 04.10.2017 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

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 1 jtk 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 1 jtk 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
Kosmetyki i artykuły chemii gospodarczej	pH Zakres: 2,0 – 12,0 Metoda potencjometryczna	PB 110/ChM wyd. 3 z 03.06.2015
	Zawartość chlorków Zakres: (0,5 – 100,0)% Na Cl Metoda miareczkowa	PB 95/ChM wyd. 3 z 12.03.2019

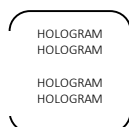
Wersja strony: A

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 lub 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 próbki Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	
Obecność <i>Staphylococcus aureus</i> w 0,1 g próbki Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)		
Obecność <i>Candida albicans</i> w 0,1 g 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 ŻYWNOŚCI

HANNA TUGI
dnia: 16.05.2019 r.