


ZAKRES AKREDYTACJI LABORATORIUM BADAWCZEGO Nr AB 1478

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

Wydanie nr 6 Data wydania: 4 października 2017 r.

 <p>AB 1478</p>	<p>Nazwa i adres</p> <p>SPECJALISTYCZNE LABORATORIUM BADAWCZE "ITA-TEST" S.C.</p> <p>Małgorzata Czajkiewicz Irena Kruszelnicka-Szapałaś</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/22 K/4 C/4 N/4</p>	<p>Badania mikrobiologiczne wody do spożycia, kosmetyków Badania chemiczne kosmetyków i wyrobów chemicznych Badania właściwości fizycznych kosmetyków i wyrobów chemicznych</p>

Wersja strony: A

DYREKTOR

LUCYNA OLBORSKA

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 1478 z dnia 04.10.2017 r.
Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA www.pca.gov.pl

SECCJALISTYCZNE LABORATORIUM BADAWCZE "ITA-TEST" S.C Małgorzata Czajkiewicz Irena Kruszelnicka-Szapała ul. Obozowa 82a paw.1, 01-434 Warszawa		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Woda do spożycia	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	Rozporządzenie Ministra Zdrowia w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z dnia 13 listopada 2015r. (Dz. U. 2015 poz. 1989) wraz z późniejszymi zmianami
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 Pseudomonas aeruginosa Metoda hodowlana	PN-EN ISO 22717: 2016
	Obecność Staphylococcus aureus Metoda hodowlana	PN-EN ISO 22718: 2016
	Obecność Escherichia coli Metoda hodowlana	PN-EN ISO 21150:-2016
	Obecność Candida albicans Metoda hodowlana	PN-EN ISO 18416:2016
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. 2 z 03.06.2015

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1478

Status zmian: wersja pierwotna – A

Zatwierdzam status zmian
DYREKTOR

LUCYNA OLBORSKA
dnia: 04.10.2017 r.

