



AB 1478

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH NR B-70849/34468/20

SPRAWOZDANIE MOŻE BYĆ POWIELANE TYLKO W CAŁOŚCI.  
INNA FORMA KOPIOWANIA WYMAGA PISEMNEJ ZGODY LABORATORIUM

Sprawozdanie z badań ważne tylko z hologramem.

Egz. nr 1

Nazwa i adres Zleceniodawcy:

ASTHER LABORATORY

ul. Golaszyńska 35, 64-600 Oborniki Wielkopolskie

**Badany produkt: BIOLABS – odświeżający żel do rąk o działaniu antybakteryjnym**

Nr zlecenia: 70849/20

Nr próbki: 34468/20

**Opis opakowania próbki:** Opakowania zastępcze: butelka z tworzywa sztucznego bez etykiety.

**Data produkcji / data ważności:** brak informacji/brak informacji

**Sposób dostarczenia próbki do badań:** Próbka została pobrana i przesłana przez Klienta. Za prawidłowe pobranie próbki do badań odpowiada Zleceniodawca. Laboratorium ponosi odpowiedzialność za próbkę od momentu przyjęcia jej do laboratorium lub przekazania jej pracownikowi laboratorium.

Data otrzymania zlecenia:

18.03.2020

Data rozpoczęcia badań:

18.03.2020

Data zakończenia badania:

23.03.2020

Data wydania

sprawozdania:

23.03.2020

Laboratorium wszystkie badania wykonało w siedzibie firmy.

Stan próbki w chwili dostarczenia do laboratorium: dobry

### CEL/METODA BADANIA

Oznaczenie czystości mikrobiologicznej produktu w zakresie podstawowych wskaźników mikrobiologicznych.

Lp.	Rodzaj badania	Metoda oznaczania	Wynik oznaczenia
1.	Oznaczenie ogólnej liczby tlenowych drobnoustrojów mezofilnych w tym: - ogólna liczba bakterii tlenowych mezofilnych A - liczba drożdży i zarodników pleśni A	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.)	< 10 jtk/g < 10 jtk/g <10 jtk/g
2.	<i>Staphylococcus aureus</i> A		nie stwierdzono obecności w 0,1 g próbki
3.	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> A		nie stwierdzono obecności w 0,1 g próbki
4.	<i>Candida albicans</i> A		nie stwierdzono obecności w 0,1 g próbki

A- metoda akredytowana zgodnie z certyfikatem akredytacji nr AB 1478

### OCENA, OMÓWIENIE WYNIKÓW BADAŃ I WNIOSKI

W badanej próbce BIOLABS – odświeżający żel do rąk o działaniu antybakteryjnym **nie stwierdzono** obecności tlenowych drobnoustrojów mezofilnych.

#### Oświadczenie Laboratorium:

Badania wykonywano zgodnie z zasadami Dobrej Praktyki Profesjonalnej, a sprawozdanie końcowe odpowiada danym źródłowym.

Klient ma prawo do złożenia skargi w terminie 14 dni od otrzymania „Sprawozdania z badań” pisemnie, e-mailem lub osobiście w siedzibie Laboratorium. Skarga jest rozpatrywana zgodnie z przyjętą w laboratorium procedurą w przeciągu 30 dni od zgłoszenia skargi.

Niepewność wyniku podaje się w sytuacji gdy ma to znaczenie dla miarodajności wyników badań lub zgodności z wyspecyfikowanymi wartościami granicznymi oraz kiedy uzgodnione jest to z Klientem.

Sprawozdanie sporządzono w 2 identycznych egzemplarzach. Sprawozdanie otrzymują: Egz. nr 1 – Zleceniodawca, Egz. nr 2 – Archiwum Specjalistycznego Laboratorium Badawczego „ITA – TEST”.

Próbka badanego wyrobu pozostaje przez okres 7 dni od zakończenia badań, po czym jest likwidowana. Wyniki badania odnoszą się wyłącznie do badanej próbki.

Sprawozdanie z badań ważne tylko z hologramem.

Nr serii A oznacza, że ważne sprawozdanie posiada 1 hologram

Opracował/a sprawozdanie z badań:

Autoryzował/a sprawozdanie z badań:

Specjalistyczne Laboratorium Badawcze

ita-test

podpis

Emilia INTEREWICZ  
Mikrobiolog

Specjalistyczne Laboratorium Badawcze  
ita-test

dr inż. Joanna ROMAN

Kierownik Pracowni badań mikrobiologicznych

Data i podpis .....23.03.2020.....

KONIEC SPRAWOZDANIA