



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

<p>Nazwa i adres Zleceniodawcy: ASTHER LABORATORY ul. Golaszyńska 35, 64-600 Oborniki Wielkopolskie</p>		<p>Badany produkt: BIOLABS – odświeżający żel do rąk o działaniu antybakteryjnym</p>
<p>Nr zlecenia: 70849/20</p>	<p>Nr próbki: 34468/20</p>	<p>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. Laboratorium wszystkie badania wykonało w siedzibie firmy. Stan próbki w chwili dostarczenia do laboratorium: dobry</p>
<p>Data otrzymania zlecenia: 18.03.2020 Data rozpoczęcia badań: 18.03.2020</p>	<p>Data zakończenia badania: 23.03.2020 Data wydania sprawozdania: 23.03.2020</p>	

CEL/METODA BADANIA

Oznaczenie czystości mikrobiologicznej produktu w zakresie podstawowych wskaźników mikrobiologicznych.

Lp.	Rodzaj badania	Metoda oznaczenia	Wynik oznaczenia
1.	Oznaczanie 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-mailowo 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 sporządzone 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

itatest

Specjalistyczne Laboratorium Badawcze
itatest

podpis

Emilia INTEREWICZ
Mikrobiolog

dr inż. Janna ROMANIUK

Kierownik Pracowni badań mikrobiologicznych

Data i podpis23.03.2020.....

KONIEC SPRAWOZDANIA