

**Kosmetyczno – Lekarska Spółdzielnia Pracy „IZIS”**  
**Laboratorium Badań Wyrobów Kosmetycznych i Chemii Gospodarczej**

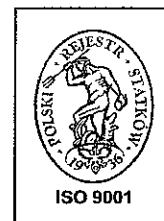


00-676 Warszawa, ul. Marszałkowska 55/73

Tel/fax: +48 (22) 827-83-99

E-mail: [kosmetyki@izis.waw.pl](mailto:kosmetyki@izis.waw.pl)

Skype: zaklad32



Warszawa, dn.11.03.2013 r.

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH

(wyniki badań dotyczą wyłącznie badanej próbki)

Lp 1	<b>Zleceniodawca</b>	Art Infinito Katarzyna Smolaga 02-581 Warszawa ul. Madalińskiego 50/52 lok.15
2	Nazwa wyrobu	<b>OZONIUM</b> <b>PREPARAT BIOAKTYWNY ZAWIERAJĄCY</b> <b>CZYNE ZWIĄZKI OZONU</b>
3	Nr serii/Data ważności/ Data produkcji	-
4	Opakowanie wyrobu	opakowanie zastępcze
5	Podstawa wykonania badania	Zlecenie z dnia 05.03.2013
6	Oznakowanie próbki w Laboratorium	<b>13251/13</b>
7	Sposób dostarczenia próbki do badań	Próbkę do badań dostarczył zleceniodawca. Za prawidłowe pobranie próbki odpowiada zleceniodawca
8	Data dostarczenia próbki	06.03.2013
9	Metoda badania	Zgodna z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dn. 23 grudnia 2002 r.
10	Wymagania czystości mikrobiologicznej	Zgodne z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dn. 23 grudnia 2002 r.
11	Kategoria kosmetyku wg Rozp. Min. Zdr.	<b>II (druga)</b>
12	Data rozpoczęcia badań	07.03.2013
13	Data zakończenia badań	11.03.2013

## WYNIKI BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH

Lp		Wymagania jtk/ml	Wynik jtk/ml
1	Ogólna liczba drobnoustrojów tlenowych mezofilnych w 1 g próbki	$<5 \times 10^3$	<10
2	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> w 0,1 g próbki	nieobecny	nieobecny
3	<i>Staphylococcus aureus</i> w 0,1g próbki	nieobecny	nieobecny
4	<i>Candida albicans</i> w 0,1 g próbki	nieobecna	nieobecna

**jtk/ml-jednostki tworzące kolonie**

### OCENA I INTERPRETACJE

Na podstawie przeprowadzonych badań stwierdzamy, że badana próbka **Ozonium preparatu bioaktywnego zawierającego czynne związki ozonu** odpowiada wymaganiom stawianym kosmetykom kat. II (drugiej) **i nie stwarza zagrożenia zdrowia człowieka pod kątem czystości mikrobiologicznej.**

Osoba wykonująca badanie

Osoba autoryzująca wynik badania

Mikrobiolog  
mgr Joanna Rybicka

Mikrobiolog  
mgr Joanna Rybicka