

Warszawa, 06.12.2001 r.

ŚWIADECTWO BADANIA NR 5308C/01

TEST KONTAKTOWY U LUDZI

NAZWA WYROBU: „*REMIX – MYDŁO – AN*” *antybakteryjne mydło z neutralizatorem przykrych zapachów – próba 3 bezbarwne o zapachu cytrusowym*

PRODUCENT: Firma „REINEX” Danuta Cypelt - Woźny
ul. Piekielna Góra 7, 57-330 Szczytno.

OCENA WŁASNOŚCI DRAŻNIĄCYCH I UCZULAJĄCYCH

Badania wykonano metodą prób kontaktowych. Próby nakładano 20 osobom (ochotnikom), które w wywiadzie zgłaszały różne uczulenia, w tym występowanie objawów niepożądanego działania kosmetyków.

Mydło nakładano na krążki bibułowe (Whatman 3), które umocowano plastrem na ramionach po stronie wyprostnej lub na plecach. Zdejmowanie prób i odczytywanie po 48 i 72 godzinach, w przypadku odczynów dodatnich również po 96 godzinach.

Mydło nakładano w wersji użytkowej.

W Y N I K I

Nie stwierdzono dodatnich odczynów u 20 badanych osób.

W N I O S E K

Badanie próbami kontaktowymi nie wykazało własności drażniących i uczulających preparatu (w podanej wersji).

SPECJALISTYCZNE LABORATORIUM BADAWCZE**"ITA - TEST" S.C.**

01-434 WARSZAWA, UL OBOZOWA 82A, PAW. 1 TEL (0-22) 877-36-00, TEL/FAX 837-28-20,

WYNIKI BADANIA MIKROBIOLOGICZNEGO

Przedsiębiorstwo zlecające badanie:	REINEX Danuta Cypelt – Woźny Ul. Piekielna Góra 7, 57-330 Szczytna
Przedmiot badania	Antybakteryjne mydło z neutralizatorem przykrych zapachów, bezbarwne o zapachu cytrusowym
Data dostarczenia próbki	22.11.2001r
Opakowanie próbki	Producenta
Oznakowanie próbki:	BDA1791/5308C/01
Badanie mikrobiologiczne wykonano wg: PN-80/C-77022	
Wynik badania porównano z wymaganiami: PN-85/C-77023	

Wyniki badań:

Ogólna liczba bakterii tlenowych w 1cm ³	<1
Liczba zarodników pleśni w 1cm ³ próbki	<1
Bakterie z grupy coli i E.coli w 0.1cm ³ próbki	nie stwierdzono
Bakterie z rodz. Salmonella w 25 cm ³ próbki	nie stwierdzono
Gronkowce koagulazododatnie w 0.1cm ³ próbki	nie stwierdzono
Laseczki beztlenowe przetrwalnikujące w 0.1cm ³ próbki	nie stwierdzono
Pseudomonas aeruginosa w 0.1cm ³ próbki	nie stwierdzono

ORZECZENIE

Badana próbka odpowiada wymaganiam normy PN-85/C-77023.

Warszawa, 05.12.2001r.

Podpis
mgr Irmina Makulec-Niewiarowska
mikrobiolog